

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

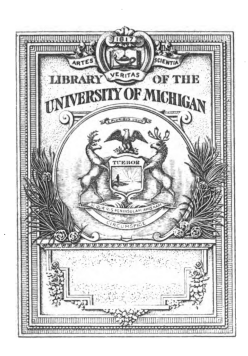
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









Mathematics
QA
55
,V422
,V842

Vega, Georg, freiher von

GEORGS FREIHERRN VON VEGA

LOGARITHMISCH-TRIGONOMETRISCHES

HANDBUCH.

ZWEIUNDZWANZIGSTE AUFLAGE

ODER

VIERTER ABDRUCK DER NEUEN STEREOTYP-AUSGABE.

HERAUSGEGEBEN

V O N

DR. J. A. HÜLSSE.

LEIPZIG

WEIDMANN'SCHE BUCHHANDLUNG.

1842.

AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

REST CONTRACTOR OF CONTRACTOR

•

-

Serbel Perbel 9-24-30 22354

VORREDE.

Bei der neuen Stereotypenausgabe, deren Anordnung der Unterzeichnete in Folge einer Aufforderung der Verlagshandlung unternahm, wurde das Princip festgehalten, den Ueberrest lateinischer Ueberschriften, welcher in der früheren Ausgabe zurückgeblieben war, zu entfernen, ferner, ohne die Hauptsachen wesentlich zu verändern, nur das aufzunehmen, was durch den Titel gerechtfertigt wird, und das, was entweder in ein Lehrbuch der Mathematik gehört, oder ohne zu grosse Vermehrung des Volumens nur unvollständig gegeben werden kann, durch Angemesseneres zu ersetzen. Der Unterzeichnete nahm keine Aenderung vor, ohne sich des Rathes competenter Beurtheiler zu bedienen, und hält es für eine besondere Begünstigung, dass Herr Hofrath Gauss in Göttingen nicht nur den Abdruck seiner bekannten Tafeln erlaubte, sondern auch deren Anwendung zur Auflösung der quadratischen Gleichungen durch die am Schlusse der Einleitung befindliche Anweisung eigenhändig erläuterte.

In Bezug auf neu Hinzugekommenes ist ausser den erwähnten Tafeln zur Berechnung der Logarithmen von Summen und Differenzen solcher Zahlen, die selbst nur durch ihre Logarithmen gegeben sind, anzuführen, dass die der O nahe liegenden Logarithmen der Zahlen von 100000 bis 107999 am Ende von Taf. I., nach dem Vorgange von Babbage und Anderen, achtstellig aufgeführt wurden, was besonders für Zinseszinsrechnungen von Vortheil ist, und dass die Logarithmen der Sinus und Tangenten für kleine Winkel von 0° bis 1° 32′ von Secunde zu Secunde aufgenommen worden sind, was wohl keiner weiteren Rechtfertigung bedarf.

Zu den Hülfstafeln, durch welche die freien Seiten am Ende von Taf. I. und II. gefüllt werden, ist nichts zu bemerken, als dass die in den früheren Ausgaben am Ende der Tafel II. stehenden Logarithmen häufig vorkommender Zahlen an das Ende der Tafel III. auf das letzte Blatt der gesammten Tabellen verwiesen wurden, wodurch das Auffinden derselben erleichtert werden wird.

Digitized by Google

Die in den früheren Ausgaben im Anhange befindlichen Mass- und Gewichtstabellen mussten, da die neue Ausgabe ohne Preiserhöhung schon um mehr als vier Bogen stärker geworden ist als die alte, für eine grössere Tabellensammlung vorbehalten werden, welche als ausführlicheres Werk in Jahresfrist folgen wird. Diese grössere Tabellensammlung wird auch die Gaussische Tafel mit den von ihrem Verfasser in der Kinleitung angedeuteten drei neuen Columnen vermehrt enthalten.

Für grösste Correctheit der neuen Ausgabe ist alle nur mögliche Sorgfalt angewendet worden, und es können namentlich die dankenswerthen Bemühungen des Herrn Dr. Brandes und des Herrn Dr. Michaelis nicht mit Stillschweigen übergangen werden. Bei wiederholter Durchsicht wurden mehrere in den früheren Ausgaben befindliche Fehler entdeckt, von denen die auf die Rechnung Einfluss habenden hier folgen mögen,

Seite.	Zahl.	Falscher Log.	Wahrer Log.
34.	24483.	388 8640.	388 \$646.
46.	30261.	480 8834.	480 8833.
52 .	33071.	519 4474.	519 4473.
	33148 .	520 4593.	520 4573.
55 .	34990.	543 9430.	543 9439.
60.	37003.	568 2349.	568 2369.
72.	43013.	63 3 5967.	633 5997.
77.	45554.	658 5266.	658 5265.
91.	52943.	723 8085.	723 8086.
93.	53919.	731 7419.	731 7418.
107.	60755.	783 8520.	783 5820.
117.	65571.	816 7119.	816 7118.
119.	66659.	823 7588.	823 8588.
144.	79454.	900 1185.	900 1188.
170.	92438.	96 5 9 5 0 5 .	965 8505.
175,	94960.	977 5507.	977 5407.
191.	0° 0′ 22.0″	6. 027 9976.	6.027 9975.
192.	0° 0′ 41.1″	6, 299 5167.	6. 299 4167.
194.	0° 11′ 50″	12. 643 1651.	12, 463 1651.
195.	0° 20′ 50″	7. 782 9402.	7. 782 4902.
199.	0° 59′ 50″	8. 230 7132.	8. 240 7132.

Seite 53 für die Differenz 128 steht als Proportionaltheil 63 statt 64.

Leipzig, den 1. Juli 1839.

Dr. J. A. Hülsse.

EINRICHTUNG UND GEBRAUCH DER TAFELN.

TAFEL I.

Einrichtung der Tafel.

Diese Tafel enthält die gemeinen oder briggischen Logarithmen aller ganzen Zahlen von 1 bis 99900 mit 7 und von 100000 bis 107999 mit 8 Decimalstellen. Auf Seite 2—5 stehen in der mit N überschriebenen Columne die Zahlen von 1 bis 999 und daneben in der mit Log. überschriebenen Columne ihre vollständigen Logarithmen (Characteristik und Mantisse). Von Seite 6 an ist die leicht zu ergänzende Characteristik der Logarithmen weggelassen und die Tabelle mit doppeltem Eingange, versehen.

Von Seite 6-185 stehen in der ersten mit N überschriebenen Columne der Ordnung nach alle Zahlen von 1000 bis 9999, in der mit 0 überschriebenen zweiten Columne ihre Logarithmen; die 3. bis 11. Columne, welche mit 1,2...8,9 überschrieben sind, enthalten die vier letzten Stellen der Logarithmen derjenigen fünfstelligen Zahlen, deren 4 erste Ziffern auf gleicher Zeile in der ersten Columne links stehen und deren fünfte Ziffer die Columnen-Ueberschrift bildet; die drei ersten Stellen dieser Logarithmen, welche für eine grössere Anzahl auf einander folgender Logarithmen gleich bleiben, sind nur in der zweiten mit 0 überschriebenen Columne angeführt, und es gehören jedesmal diese 3 ersten Stellen zu allen neben und unter ihnen stehenden vierstelligen letzten Theilen der Mantissen, so wie auch zu den unmittelbar über ihnen stehenden, welche mit einem Sternchen (*) versehen sind. Ausserdem enthält jede Seite rechts eine besondere mit P. P. (partes proportionales, Proportionaltheile) und Diff. bezeichnete Abtheilung, die zur Bestimmung der Logarithmen dient, welche zwischen die in der Tabelle aufgenommenen fallen; es sind hier die Proportionaltheile aufgeführt, welche zu den in der Tabelle stehenden Logarithmen bei einem bestimmten Unterschiede zweier Logarithmen zuzusetzen sind, wenn die zugehörige Zahl in der 6. und 7. Stelle noch eine geltende Ziffer besitzt. Die unter einander stehenden Ziffern 1-9 bezeichnen daher die sechste Stelle der Zahl, die daneben stehendenZahlen die auf dieselben fallenden Proportionaltheile für die über ihnen stehende Differenz zweier in der Tabelle hinter einander folgenden Logarithmen.

Von Seite 186—201 hat die Tafel eine ganz ähnliche Kinrichtung, nur mit dem Unterschiede, dass hier in der mit Nüberschriebenen Columne fünfstellige Zahlen stehen, dass die Columnentitel 0... 9 die sechste Stelle der Zahlen ausmachen, dass die Mantissen der Logarithmen in zwei Theile zu 4 Stellen zerlegt sind, von denen die unter der Columne 0 stehenden 4 ersten ebenso wie früher zu einer grösseren Anzahl nachfolgender gehören, und dass sich bei den Proportionaltheilen die unter einander stehenden Ziffern 1... 9 auf die siebente Stelle der Zahl beziehen.

Auf jeder Seite ist übrigens von S. 6 an als Ueberschrift bei N die erste auf ihr stehende Zahl, dei L der Anfang des ersten auf ihr vorkommenden Logarithmus zur Erleichterung des Aufschlagens angeführt.

Aufsuchen des Logarithmus für einen gegebenen Zahlwerth.

1) Hat die Zahl weniger als 4 Stellen, so suche man sie auf Seite 2-5 in der Columne N auf, der in der Columne Log. daneben stehende Logarithmus ist dann ohne alle Aenderung der zu ihr gehörige, wenn die Zahl nur aus Ganzen ohne Decimalbruch bestand, z. B.

log. 62 = 1, 792 3917, log. 240 = 2, 380 2112, log. 989 = 2, 995 1963.

Befinden sich aber unter den Stellen der Zahl eine oder mehrere Decimalstellen, so wird nach der Regel, dass zu einer und derselben Aufeinanderfolge von Ziffern einer Zahl auch eine und dieselbe Mantisse gehört, die Zahl in der Columne N so aufgesucht, als enthielte sie kein Decimalzeichen, und bei dem zugehörigen Logarithmus unter Log. nur die Characteristik nach der Regel geändert, dass die Characteristik eines Logarithmus um eine Einheit kleiner ist, als die Anzahl ganzer Stellen in der zugehörigen Zahl; z. B.

log. 6.2 = 0.792 3917, log. 54.7 = 1.737 9873, log. 8.97 = 0.952 7924

2) Hat die Zahl 4 Stellen, oder bei mehr Stellen von der 5ten an lauter Nullen, so sucht man die vierstellige Zahl in der ersten Columne auf Seite 6—185 aur und findet daneben in der mit 0 überschriebenen Columne die siebenstellige Mantisse, zu welcher die Characteristik nach der oben angegebenen Regel zugesetzt werden muss; z. B.

log. 1193 — 3. 076 6404, log. 5636 — 3. 750 9710, log. 318300 — 5. 502 8366, log. 48760000 — 7. 688 0637.

Sollten von den 4 Stellen der Zahl eine oder mehrere Decimalstellen sein, so hat dies, wie vorher, keinen Einfluss auf die Mantisse und nur die Characteristik ist nach der Anzahl der Stellen, welche die Ganzen der Zahl haben, zu ändern; z. B.

log. 11.93 — 1.076 6404, log. 5.636 — 0.750 9710, log. 318.3 — 2.502 8366. Die Logarithmen 1-, 2- und 3stelliger Zahlen kann man ebenfalls auf Seite 6-185 finden, sobald man diese Zahlen durch Anhängung von Nullen zu 4stelligen Zahlen ergänzt; so steht z. B bei 4800 auf Seite 82 dieselbe Mantisse (681 2412), wie bei 48 auf Seite 2 und wie bei 480 auf Seite 3, und man kann daher den log. 48 oder log. 480 ebenso gut auf Seite 82 abnehmen als auf Seite 2 und 3, wenn man nur die Characteristik der Stellenzahl gemäss einrichtet.

3) Hat die Zahl 5 Stellen oder von der 6ten Stelle an nur Nullen, so suche man die 4 ersten Stellen, wie vorher, auf und gehe auf der entsprechenden Zeile in die Columne ein, welche mit der 5ten Stelle der Zahl überschrieben ist; hier findet man die 4 letzten Stellen der Mantisse des zugehörigen Logarithmus, die 3 ersten Stellen stehen in der mit 0 überschriebenen Columne entweder in derselben Zeile, oder meistentheils eine oder einige Zeilen höher, oder, wenn die 4 letzten Stellen mit einem Sternchen (*) versehen sind, eine Zeile tiefer. Die Characteristik ist natürlich wieder nach der Anzahl der Stellen zu bestimmen, welche die Ganzen der Zahl ausmachen; z. B.

log. 48314 — 4. 684 0730, log. 61926 — 4. 791 8730, log. 74305 — 4. 871 0180, log. 10429 — 4. 018 2427, log. 2192600 — 6. 340 9594.

Auch hier gilt das früher erwähnte Verfahren, wenn einige Stellen der Zahl Decimalstellen sind, so dass z. B. wird

log. 7.4305 — 0.871 0180.

Fünstellige Zahlen, welche zwischen 10000 und 10800 liegen, können auch von Seite 186—201 aufgesucht werden, wo man die Sstellige Mantisse ihres Logarithmus unter der Columne 0 findet; so ist für eines der vorigen Beispiele

log. 10429 — 4. 0182 4267.

4) Ist die Zahl 6stellig oder mehrstellig mit Nullen von der 7. Stelle an, so suche man zu den 5 ersten Stellen den Logarithmus wie vorher, bestimme den Unterschied des so gefundenen Logarithmus und des darauf folgenden, nehme von den unter diesem Unterschiede (in der Abtheilung P.P.) stehenden Proportionaltheilen denjenigen, welcher neben der mit der 6. Stelle

gleichlautenden Ziffer steht, und rechne denselben zu dem Logarithmus. Da auf jeder Seite nur die Unterschiede stehen, welche auf derselben gebraucht werden, so findet man den Unterschied zweier auf einander folgenden Logarithmen schon dadurch, dass man die beiden letzten Decimalstellen derselben von einander abzieht und die unter P.P. zunächst stehende Zahl nimmt, deren letzte Stelle mit diesem gefundenen Unterschiede übereinstimmt. Für die Characteristik gilt hier ebenfalls das früher Erwähnte. Z.B. es sei log. 194568 zu suchen; hier ist log. 194560 - 5.289 0536 und die Differenz zwischen diesem und dem folgenden (da 9-6 = 3 ist) 223, folglich ist für die letzte Stelle, 8, noch 178 zuzurechnen und es wird log. 194568 = 5.289 0714; ebenso

Für östellige Zahlen, welche zwischen 100000 und 108000 liegen, ist der Einrichtung der Tafel von Seite 186—201 zufolge der Sstellige Logarithmus schon ohne Benutzung der Proportionaltheile zu finden.

5) Hat die Zahl 7 und mehr Stellen, so wird nach gehöriger Bestimmung der Characteristik für die 6 ersten Stellen wie vorher verfahren und für die 7. Stelle 1/100, für die 8. Stelle 1/100 des Proportionaltheiles gerechnet, welcher für dieselbe Ziffer zu nehmen wäre, wenn sie sich in der 6ten Stelle befände. Z. B. es sei log. 175.42389 zu bestimmen; es ist

log. 175, 42389 — 2, 244 0887.
Ferner für log. 1, 056 9029 ist.

log. 1.05690.. = 0.024 0339 2. = 8.2 (Diff,411)

 $\frac{9 - 3.7}{\log 1.0569029 - 0.0240351}$

In den Tafeln mit Sstelliger Mantisse Seite 186 — 201 würde man log. 1, 056 90289 auf folgende Art finden:

log. 93. 876549 == 1, 972 5571

6) Der Logarithmus eines unächten oder ächten Bruches wird gefunden, wenn man von dem Legarithmus des Zählers den des Nenners abzieht; bei einem ächten Bruche muss dann, da der Logarithmus des Nenners grösser ist als der des Zählers, ein negativer Logarithmus als Resultat entstehen, welchen man entweder mit negativer Characteristik und negativer Mantisse, gewöhnlich aber mit positiver Mantisse und negativer Characteristik schreibt, wobei die negative Characteristik nicht vor, sondern nach der Mantisse geschrieben wird; z. B.

$$\begin{array}{c} \log \frac{88}{7} = \log .88 - \log .7 = 1.0993847, \, \text{denn} \\ \log .88 = 1.9444827 \\ \log .7 = 0.8450980 \\ \hline \log .\frac{88}{7} = 1.0993847; \end{array}$$

aber log.
$$\frac{3}{236}$$
 — log. 3 — log. 236 — [log. 236 — log. 3] — 1. 895 7907, denn log. 236 — 2. 372 9120 log. 3 — 0. 477 1213 log. $\frac{3}{236}$ — 1. 895 7907;

oder indem man so verfährt, als wäre der Bruch ein unächter, und vor der Subtraction die Characteristik im Logarithmus des Zählers so gross macht, dass der Logarithmus des Nenners abgezogen werden kann, wobei die im Logarithmus des Zählers zugesetzten Einheiten demselben natürlich auch als negative Characteristik beigeschrieben werden müssen, z. B.

log. 3 = 2.4771213 - 2log. 236 = 2.3729120log. $\frac{3}{236} = 0.1042093 - 2$.

Ebenso wird log. $\frac{3}{3} = 0.5228787 - 1$, denn

log. 1 = 1,000 0000 - 1 log. 3 = 0,477 1213 log. $\frac{1}{3}$ = 0.522 8787 - 1.

Digitized by Google

7) Der Logarithmus eines ächten Decimalbruches wird ebenso gefunden; da aber die Nenner der Decimalbrüche Logarithmen haben, deren Mantisse aus lauter Nullen besteht, und da die Stellenzahl des Nenners nach der des Zählers bestimmt wird, so dient hier die Erleichterungsregel, dass man für den Zähler des Decimalbruches die Mantisse wie gewöhnlich sucht, als Characteristik aber eine 0 vor - und so viel negative Einheiten nachsetzt, als vor den geltenden Ziffern des Zählers Nullen stehen, die Null, welche die ganze Zahl andeutet, mitgerechnet. Z. B. log. 0.0357 ist eigentlich 357 log. 10000 log. 357 — log. 10000 **2** 552 6682 **4** 000 0000 **2.5526682 — 4** 0. 552 6682 **....** 2; ebenso log.0.357-0.5526682-1,

8) Der Logarithmus für eine gemischte Zahl wird gefunden, wenn man dieselbe in einen unächten Bruch verwandelt, oder den Bruch als Decimalbruch anhängt und dann wie früher verfährt; z. B.

 $\log_{10} 0.000357 = 0.5526682 - 4.$

log.
$$7\frac{3}{8}$$
 = log. $\frac{59}{8}$ = log. 59 = log. 8 und
log. 59 = 1, 770 8520
log. 8 = 0, 903 0900
log. $7\frac{3}{8}$ = 0, 867 7620, oder

 $\log 7^{3/8} = \log 7.375 = 0.8677620.$

9) Der Logarithmus einer Zahl, welche durch ihre Factoren gegeben ist, wird dadurch gefunden, dass man die Logarithmen der einzelnen Factoren sucht und dieselben addirt; z. B. log. (3845 > 0.02765)

$$\begin{array}{c} \log. 3845 = 3.5848963 \\ \log. 0.02765 = 0.4416951 = 2 \\ \log. (3845 > 0.02765) = 2.0265914. \end{array}$$

10) Ist für eine Zahl, welche in der Form einer noch auszuführenden Diviaion gegeben ist, der Logarithmus zu finden, so gelten im Allgemeinen die unter Nr. 6 aufgeführten Regeln und es verdient nur noch der Fall besondere Erwähnung, wo ein Logarithmus eine negative Characteristik besitzt. Befindet sich am Logarithmus des Divisors eine negative Characteristik, so gibt man vor der Subtraction dem Logarithmus des Dividendus dieselbe negative Characteristik und vermehrt die positive Characteristik desselben um so viel

Einheiten, als negative Einheiten zugesetzt wurden; z. B.

log.
$$\frac{144}{0.05}$$
 — log. 144 — log. 0. 05 oder log.144 — 2. 158 3625 —

Hat dagegen der Logarithmus des Dividendus eine negative Characteristik, so setze man ihm eine positive Characteristik vor, wie sie der abzuziehende Logarithmus des Divisors fordert, und vermehre seine negative Characteristik um ebenso viel Einheiten, als man ihm positive vorsetzte; z. B.

Bestehen Dividendus und Divisor aus mehreren Factoren, so ist eigentlich die Summe der Logarithmen der Factoren des Dividendus zu suchen und davon die Summe der Logarithmen der Factoren des Divisors abzuziehen; man bedient sich jedoch mit Vortheil, um die doppelte Addition und nachfolgende Subtraction zu vermeiden, bei den Factoren des Divisors der decadischen Ergänzung, d. h. man sucht für jeden Factor des Divisors zwar den ihm zugehörenden Logarithmus auf, schreibt ihn aber nicht auf, sondern vielmehr die Differenz, die man erhält, wenn man den Logarithmus von 10.0000000 abzieht, addirt diese Differenzen so, als wären sie Factoren des Dividendus, und zieht nur vom Resultate sovielmal 10 ab, als man decadische Ergänzungen benutzte; z.B.

log.
$$\frac{3854 \times 27.986 \times 3254}{5446 \times 28.456 \times 57}$$
log. $\frac{3854 - 3.5859117}{109991436}$
log. $\frac{3254 - 3.5124175}{31.5991436}$
log. $\frac{3254 - 3.5124175}{31.5991436}$

11) Der Logarithmus einer Zahl, welche als Potenz durch Grundzahl und Exponent

gegeben ist, wird erhalten, indem man den Logarithmus der Grundzahl mit dem Exponenten multiplicirt, z. B.

log. 35. 723⁶ = 5. log. 35. 723 und da log. 35. 723 = 1. 552 9479, so ist log. 35. 723⁵ = 7. 764 7395.

Ist die Grundzahl kleiner als I, so kann bei der Multiplication mit dem Exponenten ausser der negativen Characteristik auch noch eine positive entstehen; um dem Resultate dann die einfachste Form zu geben, ersetzt man die positive Characteristik durch eine Null und zieht dieselbe von der Ziffer der negativen ab; z. B.:

log. 0.02738⁴ — 4. log. 0.02738, log. 0.02738 — 0.437 4334 — 2, log. 0.02738⁴ — 1.749 7336 — 8 — 0.749 7336 — 7.

12) Ist endlich der Logarithmus für eine Wurzelgrösse zu finden, so dividirt man den Logarithmus der unter dem Wurzelzeichen stehenden Zahl durch den Wurzelzponenten; hat der zu dividirende Logarithmus eine negative Characteristik, so muss man dieselbe, wenn sie noch nicht ein Vielfaches vom Diviser ist, durch Zusetzung der nöthigen Einheiten zu einem solchen Vielfachen machen und dieselbe Anzahl von Einheiten auch an die Stelle der Null als positive Characteristik anschreiben, bevor man die Division bewirken kann; z. B. log. 1/48387 — 1/4 log. 8387 — 1/4 3. 923 6066 — 0. 980 9016;

 $\log \sqrt[7]{0.625}$ $\sqrt[1]{\log 0.625}$ $\sqrt[7]{[0.7958800-1]}$ $\sqrt[7]{[6.7958800-7]}$ 0.9708400-1,

Aufsuchen der Zahl zu einem gegebenen Logarithmus.

1) Für den Fall, dass der aufzusuchende Logarithmus selbst in den Tabellen steht, suche man die 3 ersten Stellen der Mantisse in der mit 0 bezeichneten Columne von Seite 6—185; die 4 letzten Stellen findet man dann entweder in dieser oder in den 9 folgenden Columnen, und zwar entweder in derselben Zeile, in welcher die 3 ersten Stellen standen, oder in der zunächst darüberstehenden, wo sie mit einem Sternchen (*) bezeichnet sind, oder in den darunterstehenden Zeilen bis zu der Zeile, in

welcher wieder vorn drei Stellen enthalten sind. Auf derselben Zeile, in welcher man den letzten 4stelligen Theil der Mantisse fand, stehen in der ersten Columne die 4 ersten Stellen der zugehörigen Zahl, während die 5te durch die Ueberschrift der Columne erhalten wird, in welcher der letzte Theil der Mantisse gefunden wurde. die Zahl eine ganze Stelle mehr besitzt, als die Characteristik ihres Logarithmus Einheiten hat, so hängt es von der Grösse der Characteristik ab. ob die erhaltenen Ziffern unmittelbar den gesuchten Zahlwerth geben, oder ob man ein Decimalzeichen zwischen dieselben zu setzen oder Nullen anzuhängen hat. Z. B. der Mantisse des Logarithmus 4.679 1007 entsprechen nach Seite 81 die Ziffern 47764, und wegen der Characteristik ist auch

num. (log. 4.679 1007) 47764
oder 10^{4.679 1007} 47764;
ferner für die Mantisse des Logarithmus
1.637 0192 gelten nach Seite 72 die Ziffern 43353 und mit Berücksichtigung der Characteristik ist

num. (log. — 1.637 0192) — 43.353; endlich für die Mantisse des Logarithmus 6.124 9930 gelten nach Seite 12 die Ziffern 13335, folglich ist mit Berücksichtigung der Characteristik

num. (log. == 6, 124 9930) == 1333500.

2) Sind die 4 letzten Stellen des Logarithmus nicht in den Tabellen zu finden, was grösstentheils der Fall ist, so suche man die 3 ersten Stellen der Mantisse, wie vorher, und wähle unter allen zu diesem ersten Theile der Mantisse gehörenden 4stelligen letzten Theilen denjenigen aus, welcher den 4 letzten Stellen des gegebenen Logarithmus am nächsten kommt und noch kleiner als derselbe ist, bestimme für diesen die 5 ersten Stellen der Zahl, ermittele die Differenz zwischen den gefundenen und den gegebenen 4 letzten Stellen und suche dieselbe unter den Proportionaltheilen (P. P.) des zu den gefundenen Stellen gehörenden Unterschiedes (der in der Tafel auf einander folgenden Logarithmen) auf; die rechts dabei stehende Ziffer bildet die 6te Stelle der zu suchenden Zahl. Findet man die Differenz nicht selbst unter den entsprechenden Proportionaltheilen, so nehme man den nächst kleineren Proportionaltheil, betrachte die bei ihm stehende Ziffer ebenfalls als 6te Stelle der zu suchenden Zahl, ziehe den gefundenen Proportionaltheil von der vorher gefundenen Differenz ab, suche das Zehnfache dieses Unterschiedes ebenfalls unter den Proportionaltheilen und schreibe die Ziffer, welche bei dem am nächsten liegenden grösseren oder kleineren Proportionaltheile steht, als 7te Stelle der gesuchten Zahl an. Die Characteristik des Logarithmus bestimmt auch hier, wie vorher, den eigentlichen Werth der für die Mantisse gefundenen Ziffernfolge. Es sei z. B. der Logarithmus 3.503 5701 gegeben, so gelten nach Seite 49

für 503 5592 die Ziffern 31883. gegeben 5701

Differenz 109, wofur bei 136 steht 8 folglich die gesammte Ziffernfolge 318838 und num. (log. — 3.535 5701) — 3188.38.

Ist ferner der Logarithmus 0.287 0326 gegeben, so ist nach Seite 24 zu setzen für 287 0175 19365.. gegeben 0326 Differenz 151

für 134 (bei Diff, 224) . . 6. für 170 8

folglich die gesammte Ziffernfolge 1936568 und num. (log. — 0.287 0326) — 1.936568.

Es kann sich auch treffen, dass für eine unter den Proportionaltheilen aufzusuchende Differenz, wenn diese nämlich kleiner als der kleinste angegebene Proportionaltheil ist, die Ziffer 0 gilt; z.B. ist der Logarithmus 8.7896307 gegeben, so gilt nach Seite 109 für 7896301 61607.

gegeben 6307
für die Differenz 6 (bei 70) . . . 0.
für 60 9

folglich die gesammte Ziffernfolge 6160709 und num. (log. = 8.789 6307) = 616070900.

Wollte man auf ahnliche Art noch die Ste Ziffer bestimmen, so würde die Richtigkeit derselben der Ausdehnung der Tafeln zufolge nicht verbürgt werden können. Liegen aber die 4 ersten Stellen der Mantisse des Logarithmus zwischen 0000 und 0334, so kann die Zahl von S. 186—201 auf eine dem Vorhergehenden vollkommen analoge Art bis auf 8 Stellen ganz richtig gefunden werden.

3) Ist ein Logarithmus gegeben, welcher eine positive Mantisse und eine nega-

tive Characteristik enthält, so suche man für seine positive Mantisse, wie vorher, die zugehörige Ziffernfolge, setze so viele Nullen vor dieselbe, als negative Einheiten vorhanden sind, und trenne die erste Null von den übrigen durch das Decimalzeichen. Hat der Logarithmus ausser der negativen Characteristik auch noch eine kleinere positive, so bringe man ihn erst durch gleichmässige Verminderung der positiven und der negativen Characteristik auf die Form, dass die positive Characteristik == 0 wird; ist z. B. 2.3669223 — 4 gegeben, so lässt sich dafür setzen 0.366 9223-2; für die Mantisse 366 9223 gilt die Ziffernfolge 2327675, folglich ist

num. (log. — 0.366 9223 — 2) — 0.0232 7675.

4) Ist zu einem ganz negativen Logarithmus, z. B. zu — 2.366 9214, die Zahl zu finden, so kann man denselben betrachten, als sei er von 0, d. h. von log. I abgezogen, für denselben, als wäre er positiv, den Zahlwerth suchen und denselben als Nenner unter den Zähler I setzen, daher

num. (log. - 2.366 9214) - $\frac{1}{232,767} = \frac{1000}{232767};$

oder man verwandelt den negativen Logarithmus durch Subtraction von log. 1, wo man statt log. 1 nicht 0, sondern die nächst höhere Characteristik, positiv und negativ genommen, setzt, in einen Logarithmus mit negativer Characteristik und behandelt denselben nach Nr. 3, wo man nicht, wie vorher, einen gemeinen, sondern einen Decimalbruch erhält. Auf die letzte Art wird aus dem angeführten Beispiele

3. 000 0000 — 3 2. 366 9214 0. 633 0786 — 3.

daher ist num. (log. = 2.366 9214) = num. (log. = 0.633 0786 - 3) = 0.004296142.

Die beiden Hülfstafeln

auf Seite 202 dienen zur Verwandlung briggischer Logarithmen in natürliche oder umgekehrt. Es sei z. B. log. nat. π zu finden; da log. π = 0.497 1499 ist, so wird nach der ersten Hülfstafel zu setzen sein

für d. Stellen des bri	igg. log.	im natürlichen
0		0
4		0. 921 0340
9		0, 207 2327
7		16 1181
1		2303
4		921
9.		207
•		01

 \log . nat. $\pi = 1.1447300$,

wobei die letzte Stelle unsicher ist (richtiger ist nämlich log. nat. π = 1.144 7299).

Hätte der briggische Logarithmus eine negative Characteristik, so müsste dieselbe vor der Verwandlung dadurch entfernt werden, dass man die angedeutete Subtraction ausführt und auch die Mantisse negativ macht; z. B. aus 0.791 1485 — 2

würde man erst — 1.208 8515 machen und dann nothwendig auch einen negativen natürlichen Logarithmus erhalten.

Soll ferner der natürliche Logarithmus 2.718 2818 in einen briggischen verwandelt werden, so ist nach der zweiten Hülfstafel zu setzen

log. num. (log. nat. = 2.718 2818) = 1.180 5347.

TAFEL II.

Einrichtung der Tafel.

Auf den Seiten 204 und 205 befinden sich die in den ersten 7 Decimalstellen noch nicht von einander abweichenden Logarithmen der Sinus, Tangenten und Bogen für alle Zehentheil-Secunden der ersten Minute des ersten Grades.

Auf Seite 206 - 228 sind die Logarithmen der Sinus und Tangenten für alle einzelnen Secunden von 0°0' bis 1°32' aufgeführt, welche zugleich die Logarithmen der Cosinus und Cotangenten aller einzelnen Secunden von 88° 28' bis 90° sind; um sie in dieser doppelten Bedeutung leicht auffinden zu können, hat die Tabelle zwei Köpfe und zwei Seiteneingänge; der obere Tabellenkopf und die erste oben mit S. und unten mit " bezeichnete Columne beziehen sich auf die aufgeführten Logarithmen als Sinus und Tangenten; der untere Tabellenkopf und die letzte unten mit S. und oben mit " bezeichnete Columne gehören aber zu den Logarithmen als Cosinus und Cotangenten betrachtet. Jede Seite enthält 4 der oben vorwärts und unten rückwärts zählenden Minutenspalten und in jeder Minutenspalte befinden sich (im Sinne des oberen Tabellenkopfes betrachtet) die Logarithmen der Sinus vollständig aufgenommen, während von den Logarithmen der Tangenten nur die 4 letzten Stellen angegeben sind. Findet sich kein besonderes Zeichen vor, so hat der Logarithmus der Tangente die 3 ersten Stellen der Mantisse, so wie die Characteristik mit dem auf derselben Zeile unmittelbar vor ihm stehenden Logarithmus des Sinus gemein; ist dagegen den 4 Stellen ein Sternchen (*) vorgedruckt, so gehören zu denselben als erster Theil die 3 ersten Stellen und die Characteristik vom Logarithmus des eine Zeile (oder bei zwei Sternchen zwei Zeilen) tiefer stehenden Sinus.

Auf Seite 229 - 264 sind die Logarithmen der Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenten der ersten 6 Grade von 10 zu 10 Secunden aufgeführt; da dieselben zugleich auch die Logarithmen der 6 letzten Grade des Quadranten sind, so werden sie in dieser doppelten Beziehung wieder durch einen doppelten oben und unten angesetzten Tabellenkopf und eine links abwärts und rechts aufwärts zählende Minuten - und Secundenspalte ebenso, wie vorher, hervorgehoben. Die mit M. und S. bezeichneten Columnen enthalten die Minuten und Secunden für die oben oder unten angegebenen Grade, die mit Sec. überschriebene Columne von Seite 229-236 zählt die Se-

cunden vom Anfange an fortlaufend; die neben Log. Sinus befindliche mit Diff. 1" bezeichnete Columne gibt mit kleinern Ziffern den auf 1 Secunde fallenden mittleren Unterschied für den betreffenden Logarithmus des Sinus, die mit G. D. 1" bezeichnete Columne aber den auf 1 Secunde fallenden mittleren Unterschied sowohl für Log. Tang., als auch für Log. Cotang., da dieselben einen gleichen Unterschied haben; endlich enthält die auf S. 237 beginnende Columne D. I" neben Log. Cosin. den auf jede Secunde fallenden Unterschied für Log. Cosin., welcher anfänglich weggeblieben ist, da er bei den geringen Differenzen der auf einander folgenden Logarithmen augenblicklich ermittelt werden kann.

Auf Seite 265 — 303 sind die Logarithmen der Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenten der Winkel von 6° — 45°, welche zugleich die Logarithmen der Cosinus, Sinus, Cotangenten und Tangenten der Winkel von 45° — 84° sind, nur von Minute zu Minute aufgeführt; mit Wegfall der Secundencolumnen ist die ganze Einrichtung ebenso, wie die vorher beschriebene.

Die Länge der gesammten trigonometrischen Linien, welche durch die Logarithmen der Tafel II. vorgestellt werden, beziehen sich auf einen Halbmesser — 10 000 000 000, dessen Logarithmus daher 10 ist.

Aufsuchen einer trigonometrischen Function für einen gegebenen Winkel.

- 1) Wie auf Seite 204 228 für einen Winkel eine trigonometrische Function und umgekehrt gefunden werden kann, bedarf keiner Erläuterung; ebenso wenig der Fall, wenn ein Winkel bis 6° oder über 84° bloss durch Minuten und Zehner von Secunden, oder wenn ein Winkel über 6° und unter 84° bloss durch Minuten ohne Secunden bestimmt ist.
- 2) Es sei zu einem Winkel, welcher kleiner ist als 1° 20' und in den Secunden auch Einer hat, z. B. zu 0° 49' 26", der Logarithmus des Sinus zu finden; man verwandle durch die mit Sec. überschriebene Columne Seite 229 236 sowohl den zu findenden Winkel 0° 49' 26", als auch den nächst kleineren in den Tabellen aufgeführ-

ten 0° 49′ 20″ in Secunden; man erhält dann 2966″ und 2960″; hierauf suche man in Taf. I. log. 2966 und log. 2960, ziehe den letzteren von dem ersteren ab und rechne die Differenz zu log. sin. 0° 49′ 20″; das Resultat ist (nach dem Satze, dass sich die Sinus und Tangenten kleiner Winkel wie die zugehörigen Bogen verhalten, folglich die entsprechenden Logarithmen in einer arithmetischen Proportion stehen) der gesuchte Logarithmus; nämlich

log. sin. 0° 49′ 20″ = 8, 156 8517 log. 2966 — log. 2960 = 8794 log. sin. 0° 49′ 26″ = 8, 157 7311.

Ebenso wird log, tang, 0° 49' 26" gefunden; es ist nämlich

log. tang. 0° 49′ 20″ = 8. 156 8964 log. 2966 — log. 2960 = 8794

log. tang. 0° 49′ 26″ = 8.157 7758.

Beide Resultate kann man direct auf

Seite 218 finden; es ist dort log. sin. 0° 49′ 26″ = 8.157 7310,

log. sin. 0° 49′ 20″ = 8.157 7310, log. tang. 0° 49′ 26″ = 8.157 7759.

Für log. cot. 0° 49′ 26″ müsste der nämliche Unterschied (log. 2966 — log. 2960) abgezogen werden, da die Cotangenten bei wachsendem Winkel abnehmen, daher ist log. cotang. 0° 49′ 20″ — 11. 843 1036 log. 2966 — log. 2960 — 8794 log. cotang. 0° 49′ 26″ — 11. 842 2242.

Sollte endlich log. cos. 0° 49′ 26″ gefunden werden, so hätte man die Differenz zwischen log. cos. 0° 49′ 20″ und log. cos. 0° 49′ 30″, nämlich 3, mit %10 zu multipliciren und, da die Cosinus bei wachsenden Winkeln ebenfalls kleiner werden, das Resultat von dem in den Tabellen gefundenen Logarithmus abzuziehen; daher ist

log. cos. 0° 49′ 20″ == 9.999 9553

 $3 \times \%_0 = 2$ log. cos. 0° 49′ 26″ = 9.999 9551.

3) Ist der Winkel grösser als 88° 40′, so findet man für den Sinus die zu addirende Correction des in den Tabellen stehenden nächst kleineren Logarithmus, wie vorher bei dem Cosinus; es ist z. B.

log. sin. 88° 53′ 40″ == 9.999 9191

 $4 \times \frac{1}{100} = 1$ $\log \sin 88^{\circ} 53' 42'' = 9,999 9192.$

Für Cosinus, Tangente und Cotangente dagegen wird die mit Sec. überschriebene Columne ebenso wie bei Nr. 3 benutzt. Es ist daher

log. cos. 88° 53′ 40″ = 8.285 4310 log. 3980 - log. 3978 = 2183 log. cos. 88° 53′ 42″ = 8.285 2127; ferner log. tang. 88° 53′ 40″ = 11.714 4882

log. tang. 88° 53′ 40″ — 11.714 4882 log. 3980 — log. 3978 — 2183 log. tang. 88° 53′ 42″ — 11.714 7065; endlich

log. cot. 88° 53′ 40″ = 8.285 5118 log. 3980 - log. 3978 = 2183 log. cot. 88° 53′ 42″ = 8.285 2935.

4) Ist für einen bis auf einzelne Secunden bestimmten Winkel, welcher zwischen 1º 20' und 88º 40' liegt, eine trigonometrische Function anzugeben, so suche man die zu dem nächst kleineren Winkel, welcher noch in der Tafel steht, gehörige Function und nehme die dabei stehende Differenz zwischen ihr und der zu dem nächst grösseren gehörigen Function so vielmal, als die Anzahl der in der Tafel nicht mit angegebenen Secunden beträgt; das Product wird zu der genommenen Function addirt oder subtrahirt, je nachdem die Function mit grösser werdendem Winkel wächst oder abnimmt. Z. B. für log. sin. 10° 36′ 25" ist log. sin. 10° 36′ 0″ = 9, 264 7030

(Diff. = 112.43) $\times 25$ = 2811 log. sin. 10° 36′ 25″ = 9.264 9841; für log. cos. 10° 36′ 25″ ist

log. cos. 10° 36′ 0″ = 9.992 5250 (Diff. = 3.94) × 25 = 98

log. cos. 10° 36′ 25″ = 9.992 5152; für log. cot. 84° 22′ 17″ ist

log. cot. 84° 22′ 10″ == 8,993 8298

10g. cot. 84° 22' 10" = 8,993 8298 (Diff. = 215.7) > 7 = 1510 10g. cot. 84° 22' 17" = 8,993 6788; für log. tang. 84° 22' 17" ist endlich log. tang. 84° 22' 10" = 11,006 1702

 $\begin{array}{cccc} \text{(Diff.} &=& 215.7) \times 7 &=& 1510 \\ \text{log. tang. } 84^{\circ} & 22' & 17'' &=& 11.006 & 3212. \end{array}$

5) Die trigonometrischen Functionen aller Winkel, welche grösser als 90° sind, lassen sich durch die Winkel zwischen 0° und 90° bestimmen; liegt der Winkel, z. B. a, für welchen eine Function zu bestimmen ist, zwischen 90° und 180°, so suche man dieselbe Function für 180 — a; liegt derselbe zwischen 180° und 270°, so suche man die entsprechende Function für a—180, und liegt endlich der Winkel a zwischen 270° und 360°, so suche man die verlangte Function für 360 — a.

6) Ist der Logarithmus des Sinus, Cosinus, der Tangente oder Cotangente für den Halbmesser — 1 zu bestimmen, so ist von der entsprechenden Function die Characteristik 10 abzuziehen; z. B. log. cos. 86° 27′ 20″ — 8.791 1485 nach den Tabellen; daher — 8.791 1485 — 10 — 0.791 1485 — 2 für den Halbmesser — 1. Mit Hülfe der Tafel I. lassen sich aus den so erhaltenen Resultaten die natürlichen Längen der trigonometrischen Linien für den Halbmesser — 1 leicht auffinden.

Aufsuchen des Winkels zu einer gegebenen Function.

Man suche den gegebenen Legarithmus in der Columne auf, welche oben oder unten den Namen der gegebenen Function hat; steht der Logarithmus selbst in der Tabelle, so nehme man, wenn der Name der gegebenen Function über der Columne steht, die oben angeschriebenen und links herunter zählenden Grade, Minuten und Secunden; wenn dagegen der Name der gegebenen Function unter der Columne steht, so gelten die unten angeschriebenen und rechts hinauf zählenden Grade, Minuten und Secunden.

Steht der gegebene Logarithmus nicht selbst in der Tabelle, so suche man am entsprechenden Orte den nächst kleineren Logarithmus und nehme den dazu gehörigen Winkel ab, subtrahire dann die in der Tabelle gefundene Mantisse von der des gegebenen Logarithmus und dividire den Unterschied durch die beigeschriebene Differens für eine Secunde, welche für den nächst kleineren und nächst grösseren Logarithmus in den Tabellen statt findet. Die im Quotienten erhaltenen Secunden sind mit dem vorher gefundenen Winkel entweder durch Addition oder durch Subtraction zu vereinigen, je nachdem die gegebene Function (wie die Sinus und Tangenten) mit dem Winkel gleichzeitig wächst, oder (wie die Cosinus und Cotangenten) mit wachsendem Winkel abnimmt. Es sei z. B.

log. cot. x = 9.1756843; dann ist log. cot. 81°29′0″ = 9.1753622

22. 4" = $\frac{3221 \text{ (Untersch.)}}{143.64 \text{ (entspr. Diff.)}}$

81° 28′ 37.6° = x.

Ferner sei log. sin. $\omega = 7.9347679$; dann ist (nach 8, 231)

log. 0° 29′ 30″ - 7, 933 5428

12251 (Untersch.) 2446.7 (entspr. Diff.) 0° 29′ 35″

Dasselbe Resultat ergibt sich direct ohne alle Zwischenrechnung auf Seite 213.

Sollen sehr kleine Winkel, für welche die Logarithmen der Sinus oder Tangenten gegeben sind, bis auf Decimaltheile der Secunde gefunden werden, so dient die Tabelle von Seite 206 - 228. Es sei z.B.

 $\log \sin x = 7.8829921;$ dann ist (nach Seite 212)

log. sin. 0° 26′ 15″ = 7.882 8512 $\log \sin x - \log \sin 0^{\circ} 26' 15'' = 1409$ log.sin.0° 26′ 16″—log.sin.0° 26′ 15″ == 2757

aber $\frac{1409}{2757} = 0.51$ $x = 0^{\circ} 26' 15.51".$

Soll zu einem Logarithmus einer trigonometrischen Function, welche sich auf den Halbmesser 1 bezieht, der zugehörige Winkel gefunden werden, so ist zuerst 10.000 0000 zu addiren. Ist dagegen die natürliche Länge einer trigonometrischen Function für den Halbmesser I gegeben, so ist für dieselbe aus Taf. I. der Logarithmus zu suchen, welcher dann wie vorher behandelt wird.

Die Hülfstafel

auf Seite 304, welche für den Halbmesser I die Länge des Kreisumfanges bis auf 8 Decimalstellen für alle Grade von 1 - 100 und von da von 10 zu 10 und 30 zu 30 Graden, so wie für alle einzelnen Minuten eines Grades und für alle einzelnen Secunden einer Minute enthält, bedarf keiner weiteren Erklärung.

TAFEL III.

Diese mit gütiger Erlaubniss des Herrn Verfassers hier abgedruckte Gaussische Tafel zur Berechnung des Logarithmus der Summe oder Differenz zweier Zahlen, deren Logarithmen nur gegeben sind, besteht aus drei mit A, B, C bezeichneten Hauptcolumnen; die erste Columne A enthält alle Tausendtheile von 0-2, alle Hunderttheile von 2 - 3.4 und alle Zehentheile von 3.4-5; die Columnen B und C haben ungleiche unter D. D. beigesetzte Differenzen und bei P. P. befinden sich die zur Interpelation erforderlichen Proportionaltheile. Betrachtet man eine Zahl in der Columne A als log. a, so ist die entsprechende in der Columne $B = \log (1 + \frac{1}{a})$ und in der Columne $C \longrightarrow \log (1+a)$, so dass immer C = A + B ist. Die Proportionaltheile für die verschiedenen Columnen sind (wie in den logarithmischen Tafeln von Westphal) auf Seite 306-310 wegen beschränkten Raumes nur von Einer zu Einer und von Zehner zu Zehner der aufzusuchenden Unterschiede fortschreitend aufgeführt, von Seite 310 an aber bis zu Ende in der bei B stehenden Columne für alle Einheiten der zugehörigen Differenzen und in den beiden andern zu $oldsymbol{arLambda}$ und $oldsymbol{C}$ gehörenden Columnen so, dass nur die Grenzen der Proportionaltheile aufgeführt sind, welche daher nicht nur zu der unmittelbar vor ihnen stehenden Differenz gehören, sondern auch zu allen denen, die grösser sind, als die vor ihnen stehende, und kleiner, als die zunächst folgende. Es gehört daher auf Seite 310 bei A der Proportionaltheil I zu 3, 4, 5 und 6, der Proportionaltheil 2 zu 7, 8, 9 und 10 u. s. w., folglich 0 als Proportionaltheil zu 1 und 2. Bei C dagegen gehört der Proportionaltheil 0 zu 1; 1 zu 2, 3 und 4; 2 zu 5, 6 und 7 u. s. w. Uebrigens sind der Einrichtung der Tafel zufolge nur Logarithmen mit fünfstelliger Mantisse zu behandeln.

Ist nun log. a und log. b gegeben und es soll $\log (a+b)$ gefunden werden, so gehe man, wenn log. a der grössere ist, mit $\log a - \log b$ in die Columne A ein, suche den entsprechendenWerth aus Bund corrigire denselben mit Benutzung der bei A stehenden zu subtrahirenden Proportionaltheile für die beiden in A nicht enthaltenen letzten Decimalstellen; es ist dann

$$\begin{array}{c} \log .\left(a+b\right) = \log .\,a + B. \\ \text{Z. B. es sei } \log .\,a = 2.87984 \\ \log .\,b = 2.63599 \\ \log .\,a - \log .\,b = 0.24385 \\ 0.243.. \text{ in } A \text{ ist in } B \text{ 0. 19631} \\ 80 & 28.8 \\ 5 & 1.8 \\ \hline 0.24385 \text{ in } A = 0.19600 \text{ in } B \\ \log .\,a = 2.87984 \\ \log .\,(a+b) = 3.07584. \\ \hline \text{Ferner sei } \log .\,a = 1.89795 \\ \log .\,b = 1.04828 \\ \log .\,a - \log .\,b = 0.84967 \\ 0.849.. \text{ in } A = 0.05751 \text{ in } B \\ 67 & 9 \\ \hline 0.84967 \text{ in } A = 0.05742 \text{ in } B \\ \log .\,a = 1.89795 \\ \log .\,a = 1.89795 \\ \log .\,a = 1.95537. \\ \hline \end{array}$$

Ist der Logarithmus einer Differenz zu finden, so sei wieder log. a der grössere, und es wird log. a — log. b entweder kleiner oder grösser als 0, 30103 sein; im ersten Falle gehe man mit log. a — log. b in die Columne B, im zweiten in die Columne C ein und suche das entsprechende C oder B, dann ist

im ersten Falle log. $(a-b) = \log a - C$, im zweiten Falle log. $(a-b) = \log a - B$.

Da sich log. $a - \log$. b in den meisten Fällen nicht unmittelbar in B oder in C finden wird, so nehme man den nächst vorhergehenden Werth in B oder C und suche den entsprechenden in C oder B; für den noch bleibenden Unterschied findet man nach der angeschriebenen Differenz leicht die Proportionaltheile in den Columnen P. P bei B oder C und hat die Correction an dem aufgeschriebenen C oder B im ersten Falle durch Addition, im zweiten durch Subtraction der entsprechenden Proportionaltheile zu bewirken. Es sei z. B. \log . (a-b) zu finden, wenn

log. (a = 0) 2d index, we mind log.
$$a = 2.87984$$
 und log. $b = 2.63599$ ist; dann ist log. $a = \log$. $b = 0.24385$ 0. 24387 in $b = 0.36687$ in $c = 2.87984$ log. $a = 2.87984$ log. $(a - b) = 2.51294$,

Endlich sei
$$\log. (a-b)$$
 zu finden, wenn $\log. a = 1.89795$ $\log. b = 1.04828$ ist; dann ist $\log. a - \log. b = 0.84967$ 0.84926 in $C = 0.06626$ in $B = 0.84967$ in $C = 0.06619$ in $B = 0.84967$ in $C = 0.06619$ in $B = 0.84967$ in $C = 0.06619$ in $B = 0.06619$ in B

Wie sich die Tafel III. zur Auflösung der quadratischen Gleichungen benutzen lässt, das mögen die eigenen Worte des Herrn Hofrath Gauss lehren:

"Das Bedürfniss, eine quadratische Gleichung aufzulösen, kommt häufig in der Form vor, dass nicht die Coefficienten der Gleichung selbst, sondern deren Logarithmen gegeben sind, und dass man auch nicht ihre Wurzeln selbst (oder eine derselben), sondern vielmehr deren Logarithmen zu anderweitiger Benutzung nöthig hat.

Die Ausführung dieses Geschäfts, bloss mit Hülfe der gewöhnlichen Logarithmentafeln, erfordert nothwendig ein vierfaches Aufschlagen in denselben; man reicht mit einem zweifachen Aufschlagen aus, wenn man entweder die trigonometrischen Logarithmentafeln oder die Tafeln für Logarithmen von Summen und Differenzen benutzt; allein man würde mit einem einfachen Aufschlagen ausreichen, wenn letzterer Tafel noch einige Zusatzcolumnen gegeben würden, die aber auf so einfache Art gebildet werden, dass man sich das, was man in jedem einzelnen Falle nöthig hat, leicht selbst ergänzen kann, und also jene, wenn sie nicht unmittelbar vorliegen, kaum vermisst.

Bei der Erklärung des Gebrauchs dieser Zusatzcolumnen will ich sie, als ob sie wirklich vorhanden wären, als vierte, fünfte, sechste bezeichnen, indem die mit A, B, C überschriebenen als erste, zweite, dritte gelten.

Die vierte Columne müsste nun enthalten B+C, die fünfte A+C, die sechste B-A. Nehmen wir an, dass die Zahlen selbst, denen die Logarithmen A, B, C zugehören, beziehungsweise a, b, c sind, so enthielte also die vierte Columne die Logarithmen von bc, die fünfte die von ac,

die sechste die von $\frac{b}{a}$.

Es mag noch darauf aufmerksam gemacht werden, dass die Logarithmen in der sechsten Columne, welche bis zu A = 0.208 positiv sind, von A = 0.209 an negativ werden; es ist ziemlich gleichgültig, ob sie in dieser negativen Form oder durch ihre Complemente angesetzt werden; also z. B. für A = 0.367 entwed. B - A = -0.21180 od. = 9.78820. So lange die Zusatzcolumnen noch nicht in einen Abdruck der Tafeln aufgenommen

Für die Anwendung dieser Zusatzcolumnen auf die Auflösung der quadratischen Gleichung

sind, richte sich jeder beim eigenen Ergänzen nach seiner individuellen Gewöhnung.

pxx + qx + r = 0 selbst müssen vier verschiedene Fälle unterschieden werden, nämlich

I. p und r haben gleiche Zeichen und $\frac{qq}{pq}$ ist nicht kleiner als 4;

II. p und r haben gleiche Zeichen und $\frac{qq}{pr}$ ist kleiner als 4;

III. p und r haben entgegengesetzte Zeichen und $-\frac{pr}{qq}$ ist grösser als 2;

IV. p und r haben entgegengesetzte Zeichen und $-\frac{pr}{qq}$ ist kleiner als 2.

Der Fall, wo $-\frac{pr}{qq} = 2$ ist, kann sowohl zu III. als zu IV. gezählt werden.

Im Falle II. sind die Wurzeln imaginär, in den übrigen erhält man jede der beiden Wurzeln auf eine doppelte Art. Durch folgendes Schema ist alles leicht zu übersehen, wobei

$$\frac{q}{p} = f, \quad \frac{r}{q} = g$$

gesetzt ist, theils zur Abkürzung, theils weil die Rechnung wirklich in dieser Form am bequemsten geführt wird.

	·	Erste Wurzel.	Zweite Wurzel.
I.	$+\frac{f}{g}=bc$	$-\frac{f}{b} = -gc$	$-gb = -\frac{f}{c}$
II.	$+\frac{f}{g} < 4$	Imaginär.	Imaginär.
III.	$-\frac{g}{f}=ac$	$+ fa = -\frac{g}{c}$	$+\frac{g}{a}=-fc$
IV.	$-\frac{g}{f} = \frac{b}{a}$	$+\frac{f}{a}=-\frac{g}{b}$	+ ga = -fb

Die Beweise der Vorschriften wird jeder sich leicht selbst entwickeln können. Ein Beispiel des Gebrauchs mag zum Ueberfluss noch hergesetzt werden.

Es sei gegeben log. p = 0.69897, log. q = 0.84510,

Also $\log f = 0.14613$, $\log g = 9.93305 \text{ n}$,

log. $\left(-\frac{g}{f}\right) = 9.78692$.

Man sieht sogleich, dass hier der Fall IV. statt findet und also 9.78692 in der sechsten Columne unter B-A zu suchen

sein wird. Was von der Tafel hier nöthig wäre, ist nur Folgendes:

A 0.367 | 0.15520 | 9.78820 | 0.368 | 0.15489 | 9.78689 | 2u B - A = 9.78692 gehört also A = 0.36798 = log. a, woraus log. $\frac{f}{a} = 9.77815$, log. ga = 0.30103 n oder B = 0.15490 = log. b, woraus log. $\left(-\frac{g}{b}\right) = 9.77815$, log. (-fb) = 0.30103 n, (-fb) = 0.30103 n

I.

TAFEL

der

gemeinen oder briggischen

LOGARITHMEN

aller

natürlichen Zahlen

von 1 bis 108000.

2			I. TAF	BL D	ER GEMEI	NEN	oder .		
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
0	unendl, neg.	50	1.698 9700	100	2.000 0000	150	2.176 0913	200	2.301 0300
	0.000 0000		1.707 5702		2.004 3214		2.178 9769		2.303 1961
2	0.301 0300 0.477 1213		1.716 0033 1.724 2759		2.008 6002 2.012 8372		2. 181 8436		2.305 3514
4			1.732 3938		2.012 8372		2.184 6914 2.187 5207		2.307 4960 2.309 6302
						1 1			
5 6	0.698 9700 0.778 1513		1.740 3627 1.748 1880		2.021 1893 2.025 3059		2.190 3317 2.193 1246		2.311 7539 2.313 8672
7	0.845 0980	57	1.755 8749		2.029 3838		2. 195 8997		2.315 9703
. 8		58	1.763 4280		2.033 4238		2.198 6571	208	2.318 0633
9	0.954 2425	59	1.770 8520	109	2. 037 4265	159	2.201 3971	209	2.320 1463
10	1.000 0000		1.778 1513		2.041 3927	160	2.204 1200	210	2. 322 2193
	1.041 3927		1.785 3298		2.045 3230		2.206 8259		2.324 2825
	1.079 1812		1.792 3917		2.049 2180		2.209 5150		2.326 3359
	1.113 9434 1.146 1280		1.799 3405 1.806 1800		2.053 0784 2.056 9049		2.212 1876 2.214 8438		2.328 3796 2.330 4138
				•					
	1.176 0913 1.204 1200		1.812 9134 1.819 5439		2.060 6978 2.064 4580		2.217 4839 2.220 1081		2, 332 4385 2, 334 4538
1 1	1. 230 4489		1.826 0748		2.068 1859		2. 220 1061 2. 222 7165		2. 336 4597
	1.255 2725		1.832 5099		2.071 8820		2. 225 3093		2.338 4565
19	1.278 7536	69	1.838 8491	119	2.075 5470	169	2.227 8867	219	2.340 4441
20	1.301 0300	70	1.845 0980	120	2.079 1812	170	2. 230 4489	220	2.342 4227
21	1.322 2193	71	1.851 2583	121	2.082 7854	171	2.232 9961	221	2.344 3923
	1.342 4227	1	1.857 3325		2.086 3598		2.235 5284		2.346 3530
	1.361 7278 1.380 2112		1.863 3229 1.869 2317		2.089 9051 2.093 4217		2.238 0461 2.240 5492		2.348 3049 2.350 2480
	1.397 9400		1.875 0613		2.096 9100		2.243 0380		2.352 1825
	1.414 9733 1.431 3638		1.880 8136 1.886 4907		2.100 3705 2.103 8037		2.245 5127 2.247 97 3 3		2. 354 1084 2. 356 0259
	1.447 1580		1.892 0946		2. 107 2100		2. 250 4200		2.357 9348
29	1.462 3980	79	1.897 6271		2.110 5897		2.252 8530	229	2.359 8355
30	1.477 1213	80	1.903 0900	130	2.113 9434	180	2. 255 2725	230	2.361 7278
	1.491 3617		1.908 4850		2.117 2713		2.257 6786		2.363 6120
	1.505 1500		1.913 8139		2.120 5739		2.260 0714		2.365 4880
	1.518 5139 1.531 4789		1.919 0781		2. 123 8516		2.262 4511		2.367 3559
1 1			1.924 2793		2.127 1048		2.264 8178		2.369 2159
	1.544 0680		1.929 4189 1.934 4985		2.130 3338		2.267 1717		2.371 0679
27	1.556 3025 1.568 2017		1.934 4985		2.133 5389 2.136 7206	186	2.269 5129 2.271 8416	230 937	2.372 9120 2.374 7483
	1.579 7836		1.944 4827		2.139 8791	188	2.274 1578		2.376 5770
	1.591 0646		1.949 3900		2.143 0148	189	2.276 4618		2.378 3979
40	1.602 0600	90	1.954 2425	140	2.146 1280	190	2.278 7536	240	2.380 2112
41	1.612 7839		1.959 0414		2. 149 2191	191	2.281 0334		2.382 0170
	1.623 2493	92	1.963 7878		2.152 2883	192	2.283 3012		2.383 8154
	1.633 4685		1.968 4829		2.155 3360		2.285 5573		2.385 6063
1	1.643 4527		1.973 1279		2.158 3625		2.287 8017		2.387 3898
	1.653 2125		1.977 7236		2.161 3680		2.290 0346		2.389 1661
	1.662 7578 1.672 0979		1.982 2712 1.986 7717		2.164 3529		2. 292 2561		2.390 9351 2.392 6970
	1.681 2412		1.991 2261		2.167 3173 2.170 2617	198	2. 294 4662 2. 296 6652		2.394 4517
	1.690 1961		1.995 6352		2. 173 1863		2. 298 8531		2.396 1993
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Leg.

		•	BRIGGI	N LOGARI	THM	EN.		3	
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
	2.397 9400	800	2.477 1213	350	2.544 0680	400	2.602 0600	450	2,653 2125
251	2.399 6737	301	2.478 5665	351	2.545 3071	401	2.603 1444	451	2.654 1765
252	2.401 4005	302	2.480 0069	352	2.546 5427	402	2.604 2261	452	2.655 1384
253	2.403 1205	303	2.481 4426	853	2.547 7747	403	2.605 3050		2.656 0982
254	2.404 8337	304	2.482 8736	354	2.549 0033	404	2.606 3814	454	2.657 0559
955	2. 406 5402	205	2.484 2998	955	2.550 2284	105	9 607 4550	455	0 650 0114
11	2.408 2400		2. 485 7214		2.551 4500		2.607 4550		2.658 0114
11	2.409 9331		2. 487 1384				2.608 5260		2.658 9648
11	2.411 6197		2. 488 5507		2.552 6682		2.609 5944	ľ	2.659 9162
21	2.413 2998		2. 489 9585	r	2.553 8830 2.555 0944		2.610 6602 2.611 7233		2.660 8655
203	2.410 2550	909	2.409 9303	003	2. 333 0944	409	2.011 /233	499	2.661 8127
260	2.414 9733	310	2.491 3617	360	2.556 3025	410	2.612 7839	460	2.662 7578
	2.416 6405		2.492 7604	361	2.557 5072	411	2.613 8418	461	2.663 7009
262	2.418 3013	312	2. 494 1546	362	2.558 7086	412	2.614 8972	462	2.664 6420
11	2.419 9557		2. 495 5443	363	2.559 9066	413	2.615 9501		2.665 5810
264	2. 421 6039	314	2. 496 9296	364	2.561 1014		2.617 0003		2.666 5180
985	2, 423 2459	215	2. 498 3106	201	2, 562 2929	115	9 610 0401	400	0 667 4700
11	2. 424 8816		2. 499 6871				2.618 0481		2.667 4530
11	2. 424 5510		2. 501 0593		2.563 4811 2.564 6661		2.619 0933		2.668 3859
11	2. 428 1348		2.502 4271				2.620 1361		2.669 3169
11	2. 429 7523		2.502 4271		2.565 8478		2.621 1763		2.670 2459
209	2.425 1020	919	2. 303 1901	909	2.567 0264	419	2.622 2140	409	2.671 1728
270	2.431 3638	320	2.505 1500	370	2.568 2017	420	2.623 2493	470	2.672 0979
271	2.432 9693	321	2.506 5050	371	2.569 3739	421	2.624 2821	471	2.673 0209
272	2.434 5689	822	2.507 8559	372	2.570 5429		2.625 3125		2.673 9420
273	2.436 1626	323	2.509 2025	373	2.571 7088		2.626 3404		2.674 8611
274	2.437 7506	324	2.510 5450	374	2.572 8716	424	2.627 3659		2.675 7783
975	2. 439 3327	205	0 511 0024	2005	0 574 0212	1,05	0 000 0000		l '
11	2. 439 3327 2. 440 9091		2.511 8834		2.574 0313		2.628 3889		2.676 6936
	2.440 9091		2.513 2176	i .	2.575 1878		2.629 4096		2.677 6070
11	2. 444 0448		2.514 5478 2.515 8738		2.576 3414		2.630 4279		2.678 5184
1.	2. 445 6042		2.517 1959		2.577 4918 2.578 6392		2.631 4438 2.632 4573		2.679 4279
****	2. 440 0042	UES	2. 311 1939	913	2.318 0392	429	2. 032 4373	419	2. 680 3355
280	2.447 1580	320	2.518 5139		2.579 7836		2.633 4685	480	2.681 2412
281	2.448 7063	331	2.519 8280	381	2.580 9250		2.634 4773	481	2.682 1451
282	2. 450 2491	332	2.521 1381		2.582 0634		2.635 4837	482	2.683 0470
283	2. 451 7864	333	2.522 4442	383	2.583 1988	433	2.636 4879	483	2.683 9471
284	2. 453 3183	334	2. 523 7465	384	2.584 3312	434	2.637 4897	484	2.684 8454
285	2. 454 8449	325	2, 525 0448	39K	2.585 4607	42K	2.638 4893	10#	0 605 7417
11	2. 456 3660		2. 526 3393		2.586 5873		2. 639 4865		2.685 7417
	2.457 8819			327	9 587 7110	427	2.640 4814		2.686 6363 2.687 5290
	2. 459 3925		2. 528 9167		2.588 8317		2.641 4741		
1!	2.460 8978		2.530 1997		2.589 9496		2. 642 4645		2.688 4198
H				ł		ı			2.689 3089
	2.462 3980		2.531 4789		2.591 0646		2.643 4527		2.690 1961
	2. 463 8930		2.532 7544		2.592 1768		2.644 4386		2.691 0815
11	2. 465 3829		2. 534 0261		2.593 2861		2.645 4223		2.691 9651
	2. 466 8676		2.535 2941		2.594 3926	•	2.646 4037		2.692 8469
294	2.468 3473	344	2. 536 5584	394	2. 595 4962	444	2.647 3830	494	2. 693 7269
295	2.469 8220	345	2. 537 8191	395	2, 596 5971	445	2.648 3600	405	2.694 6052
	2.471 2917		2. 539 0761		2. 597 6952		2.649 3349		2.695 4817
	2. 472 7564		2.540 3295		2. 598 7905		2.650 3075		2.696 3564
298	2.474 2163	348	2.541 5792		2. 599 8831		2.651 2780		2.697 2293
299	2.475 6712		2.542 8254		2. 600 .9729		2. 652 2463		2.698 1005
N.									
14.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

4			I. TAFE	L D	BR GE	MEIN	BN	ODER				
N.	Log.	N.	Log	N.	Lo	g.	N.	Lo	g.	N.	L	g.
	2.698 9700		2.740 3627		2.778			2.812	9134	700	2.845	0980
	2.699 8377 2.700 7037		2.741 1516		2.778			2.813			2.845	
	2.700 1031 2.701 5680		2.741 9391 2.742 7251		2.779 2.780			2.814 2.814			2.846 2.846	
	2.702 4305		2. 743 5098		2. 781			2.815			2.847	
505	2.703 2914	555	2.744 2930	605	2. 781	7554		2.816			2.848	
	2.704 1505		2.745 0748		2. 782			2.816			2.848	
	2.705 0080	557	2.745 8552		2.783		657	2.817	5654	707	2.849	4194
	2.705 8637 2.706 7178		2.746 6342		2.783			2.818			2.850	
			2.747 4118		2. 784		l	2.818		709	2.850	0402
и.	2.707 5702		2.748 1880		2.785			2.819			2.851	
11	2.708 4209 2.709 2700		2.748 9629 2.749 7363		2.786 2.786			2.820 2.820			2.851 2.852	
11	2.710 1174		2.750 5084		2. 787			2.821			2.853	
514	2.710 9631	564	2.751 2791		2.788			2.822			2. 853	
515	2.711 8072	565	2, 752 0484	615	2.788	8751	665	2.822	8216	715	2.854	3060
516	2.712 6497		2.752 8164		2.789			2.823			2.854	
	2.713 4905		2.753 5831		2.790			2.824			2.855	
	2.714 3298 2.715 1674		2.754 3483 2.755 1123		2.790 2.791			2.824 2.825			2.856	
ı			1	}	1			ŀ		1	2.856	
	2.716 0033 2.716 8377		2.755 8749		2.792			2.826			2.857	
11	2.717 6705		2.756 6361 2.757 3960		2.793 2.793			2.826 2.827			2.857 2.858	
	2.718 5017		2. 758 1546	t	2. 794			2.828			2.859	
524	2.719 3313	574	2.758 9119	624	2. 795	1846	674	2.828	6599		2.859	
525	2.720 1593	575	2.759 6678	625	2. 795	8800	675	2, 829	3038	725	2. 860	3380
	2.720 9857		2.760 4225		2.796			2.829			2.860	
11	2.721 8106		2.761 1758		2.797			2.830			2.861	
11	2.722 6339 2.723 4557		2.761 9278 2.762 6786		2.797 2.798			$\begin{vmatrix} 2.831 \\ 2.831 \end{vmatrix}$		•	2.862 2.862	
li .					1					•		
14	2.724 2759 2.725 0945	580 581	2.763 4280 2.764 1761		2.799 2.800			2.832 2.833			2.863 2.863	
	2.725 9116		2.764 9230		2.800			2.833			2.864	
11	2.726 7272		2.765 6686	633	2.801	4037	683	2.834	4207		2.865	
534	2.727 5413	584	2.766 4128	634	2.802	0893	684	2.835	0561	734	2.865	6961
	2.728 3538		2.767 1559		2.802			2.835			2.866	
	2.729 1648 2.729 9743		2.767 8976		2.803	4571	686	2.836			2.866	
	2. 729 9743 2. 730 7823		2.768 6381 2.769 3773		2.804 2.804	1394 8907	687	2.836 2.837			2.867 2.868	4675
	2.731 5888		2. 770 1153		2.805			2.838			2.868 2.868	
li	2.732 3938		2.770 8520		2.806		ĺ	Ì			1	- 1
	2. 733 1973		2.771 5875		2.806			2.838 2.839			2.869 2.869	
542	2.733 9993	592	2.772 3217	642	2.807	5350	692	2.840			2.870	
	2.734 7998		2.773 0547		2.808		693	2.840	7332	743	2.870	9888
11	2.735 5989		2.773 7864		2.808	8859	694	2.841	3595	744	2.871	-5729
	2.736 3965		2.774 5170		2.809			2.841			2.872	
	2.737 1926 2.737 9873		2.775 2463		2.810			2.842			2.872	
	2.738 7806		2.775 9743 2.776 7012		2.810 2.811			2.843 2.843			$\begin{bmatrix} 2.873 \\ 2.873 \end{bmatrix}$,
	2.739 5723		2.777 4268		2.812			2.844			2.874	
N.	Log.	N	Log.	N.			N.	Lo	g.	N.	Lo	og.
						-	<u></u>		0- I			<u> </u>

			BRIGGI	снв	N LOC	ARIT	HMI	en.				5
N.	Log.	N.	Log.	N.	Lo	og.	N.	L	ng.	N.	L	og.
	2.875 0613		2.903 0900		2.929			2.954	2425	950	2.977	7236
	2.875 6399		2.903 6325		2.929			2.954		951	2.978	1805
	2.876 2178		2.904 1744		2.930		902	2.955	2065	952	2.978	6369
	2.876 7950		2.904 7155		2.930			2.955			2.979	
754	2.877 .3713	804	2.905 2560	854	2.931	4579	904	2.956	1684	954	2. 979	5484
755	2.877 9470	805	2.905 7959	855	2.931	9661	905	2. 956	6486	955	2.980	0034
	2.878 5218		2.906 3350		2. 932			2.957			2. 980	
757	2.879 0959		2.906 8735		2.932			2. 957			2. 980	
758	2.879 6692	808	2.907 4114		2.933			2.958			2.981	
759	2.880 2418	809	2.907 9485	859	2.933	9932		2.958			2. 981	
760	2.880 8136	210	2. 908 4850	960	2. 934	4005	010	0.050		1	ł	
	2. 881 -3847	1	2.909 4830		2. 934			2.959			2. 982	
	2.881 9550		2.909 5560		2. 935			2.959 2.959			2. 982 2. 983	
	2.882 5245		2.910 0905		2. 936			2.960			2. 983	
	2.883 0934		2.910 6244		2.936			2.960		1000	2.984	
11 1			1	1	· ·					""	4. 904	0110
11 i	2.883 6614		2.911 1576		2.937			2.961			2.984	-
	2.884 2288		2.911 6902		2.937			2.961			2. 984	
	2.884 7954 2.885 3612		2.912 2221		2.938			2.962			2. 985	
	2.885 9263		2.912 7533		2.938		0.00	2.962			2.985	
109	2.000 9200	913	2.913 2839	909	2. 939	0198	919	2.963	3155	969	2. 986	3238
770	2.886 4907	820	2.913 8139	870	2. 939	5193	920	2.963	7878	970	2. 986	7717
	2.887 0544		2.914 3432		2.940	0182		2.964			2.987	
	2.887 6173		2.914 8718	872	2.940	5165		2.964			2. 987	
11 1	2.888 1795		2.915 3998		2.941			2.965			2.988	
774	2.888 7410	824	2.915 9272	874	2.941	5114	924	2.965	6720	974	2.988	5590
775	2.889 3017	825	2.916 4539	875	2.942	1900	005	2.966	1417		0.000	00.46
11 1	2.889 8617		2.916 9800		2. 942			2.966			2.989	
"	2.890 4210		2.917 5055	877	2. 942			2.967			2.989 2.989	
11 1	2.890 9796		2.918 0303		2.943			2. 967			2. 999	
779	2.891 5375	829	2.918 5545	879	2.943			2.968			2. 990	
700	2, 892 0946			1				ļ				
11	2.892 0940 2.892 6510		2.919 0781		2.944			2.968			2. 991	
	2.892 0310 2.893 2068		2.919 6010 2.920 1233		2.944			2.968			2. 991	
	2.893 7618		2. 920 1233 2. 920 6450		2.945 2.945			2.969			2. 992	
	2.894 3161		2. 920 0450		2. 945			2.969 2.970			2.992	
11								2.970	3409	984	2. 992	9951
11 1	2.894 8697		2.921 6865		2.946	9433		2. 97Ò			2.993	4362
	2.895 4225	836	2.922 2063	886	2.947	4337	936	2.971		986	2.993	8769
11 1	2.895 9747	837	2. 922 7255	887	2.947	9236	937	2.971		987	2.994	3172
	2.896 5262		2. 923 2440		2.948			2.972		988	2.994	7569
109	2.897 0770	569	2.923 7620	889	2.948	9018	939	2.972	6656	989	2. 995	1963
790	2.897 6271	840	2.924 2793	890	2.949	3900	940	2.973	1270	000	2. 995	6350
791	2.898 1765		2.924 7960		2.949			2.973			2. 996	
	2.898 7252		2.925 3121		2.950		942	2.974	0509	992	2. 996	
	2.899 2732	843	2.925 8276		2.950		943	2.974	5117		2.996	
794	2.899 8205	844	2.926 3424		2.951			2.974			2.997	
795	2.900 3 671	9.4K	2. 926 8567	QUE	9 051	9020						
	2.900 9131		2. 920 8307 2. 927 3 704		2.951 2.952			2.975			2.997	
797	2.901 4583		2.927 8834		2. 952 2. 952			2.975 2.976			2.998	
798	2.902 0029		2.928 3959		2. 953			2.976			2.998	
799	2.902 5468		2.928 9077		2. 953			2.970			2. 999 2. 999	
N.							+					
174.	Log.	N.	Log.	N.	Lo	g.	N.	Lo	g. [N.	Lo	g. '

6				L. T	TAFEL	DER	GEM	BINBN	ODE	R				
					N. 10	000.	>* *≺	L. 0	00.		****			
Ñ.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	IJ		P. 1	
1000	000	0000	0434	0869	1303	1737	2171	2605	3039	3473	3907		432	430
1001		4341	4775	5208	5642	6076	6510	6943	7377	7810	8244	1	43	43
1002		8677	9111	9544	9977	.0411	•0844	1277		.2143		. 2	86	86
1003	001	3009	3442	3875	4308	4741	5174	5607	6039	6472	6905	3		129
1004		7337	7770	8202	8635	9067	9499	9932	1	•0796		4	173	172
1005	002	1661	2093	2525	2957	3389	3821	4253	4685	5116	5548	5		215
1006		5980	6411	6843	7275	7706	8138	8569	9001	9432	9863	6		258
	003	0295	0726	1157	1588	2019	2451	2882	3313	3744	4174	7		
1008	l	4605	5036	5467	5898	6328	6759	7190	7620	8051	8481	8	346	344
1009	i	8912	9342	9772	•0203	•0633	·1063	•1493	1924	•2354	•2784	9	389	387
	004	3214	3644	4074	4504	4933	5363	5793	6223	6652	7082		428	426
1011		7512	7941	8371	8800	9229	9659	•0088	•0517	•0947	•1376	1	43	43
	005	1805	2234	2663	3092	3521	3950	4379	4808	5237	5666	2	86	85
1013	000	6094	6523	6952	7380	7809	8238	8666	9094	9523	9951	3	128	128
1014	000	0380	0808	1236	1664	2092	2521	2949	3377	3805	4233	4	171	
1015		4660	5088	5516	5944	6372	6799	7227	7655	8082	8510			213
1016		8937	9365	9792	•0219	•0647	-1074	•1501	1928	•2355	•2782	6		256
1017	007	3210	3637	4064	4490	4917	5344	5771	6198	6624	7051	7		298
1018	000	7478	7904	8331	8757	9184	9610 3872	+0037 4298	·0463 4724	•0889 5150	•1316 5576	8 9		3 4 1
	008	1742	2168	2594	3020	3446				}		9		
1020		6002	6427	6853	7279	7704	8130	8556	8981	9407	9832		424	422
	009	0257	0683	1108	1533	1959	2384	2809	3234	3659	4084	1	42	42
1022		4509	4934	5359	5784	6208 • 0454	6633 •0878	7058	7483	7907 •2151	8332 •2575	2	85	84
1023	010	8756 3000	9181 3424	9605 3848	+0030 4272	4696	5120	•1303 5544	•1727 5967	6391	6815	3		127
	010											4		169
1025		7239	7662	8086	8510	8933	9357	9780		+0627	1050	5		211
1026	011	1474	1897	2320	2743	3166	3590	4013	4436	4859	5282	6		253
1027		5704 9931	6127 •0354	6550 •0776	6973 •1198	7396 •1621	7818 •2043	8241 •2465	8664 •2887	9086 •3310	9509 •3732	7 8		295 338
1028 1029	019	4154	4576	4998	5420	5842	6264	6685	7107	7529	7951	9	382	380
	012				1				ľ	l		٦		
1030	010	8372	8794	9215	9637	•0059		•0901	-1323	.1744	•2165		420	418
1031	013	2587	3008	3429	3850	4271	4692	5113	5534 9742	5955	6376	1	42	42
1032	014	6797 1003	7218 1424	7639 1844	8059 2264	8480 2685	8901 3105	9321 3525	3945	•0162 4365	·0583 4785	2	84	84
1034	014	5205	5625	6045	6465	6885	7305	7725	8144	8564	8984	3		125
							1		l	ŀ		4		
1035	A1 5	9403	9823	•0243 4436		•1082 5274	•1501 5693	1920 6112	6531	·2759 6950	·3178 7369	5	210 252	
1036 1037		3598 7788	4017 8206								·1555		252 294	
		1974	2392	2810	3229	3647	4065	4483	4901	5319	5737			334
1039		6155	6573	6991	7409	7827	8245	8663		9498			378	
					ŀ	2003		}	ı	3673	4090	ľ		414
1040 1041	$n_{1,1}$	0333 4507	0751 4924	1168 5342	1586 5759		l .	2838 7010			8260			i
1041 1042	l	8677	9094	9511	9927			-1177				1	42	
		2843	3259	3676		4508		5341	5757		6589	2	83	
1044		7005	7421	7837								3 4	125	
	ł	1163	1578	1994	2410			Į.	Į.	4486	4902	5		166
1045 1046		5317		6147		6977				8637	9052		250	
1047		9467	9882	•0296		.1126		1955		•2784		7		290
		3613	4027	4442	4856	5270	5684	1		6927			333	
1049		7755	8169	8583	8997	9411	9824				•1479		374	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_	Diffe	
74.	1	·/	1	<u> </u>		· •		<u> </u>	' '		•			••

				BF	iggis	CHBN	LOGA	RITH	MEN.					7
					N. 10	50 0 .	> * ←	L. (21.					_
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	0		P. F	•
1050	021	1893	2307	2720	3134	3547	3961	4374	4787	5201	5614		413	411
1051		6027	6440	6854	7267	7680	8093	8506	8919	9332		1	41	41
		0157	0570	0983	1396	1808	2221	2634	3046	3459	3871	2	83	82
1053		4284	4696	5109	5521	5933	6345	6758	7170	7582	7994		124	
1054		8406	8818	9230	9642	•0054	•0466	∗08 78	1289	-1701	•2113		165	
1055	023	2525	2936	3348	3759	4171	4582	4994	5405	5817	6228	5	20°	206
1056		6639	7050	7462	7873	8284	8695	9106	9517	9928	•03 3 9		248	247
1057		0750	1161	1572	1982	2393	2804	3214	3625	4036	4446		289	288
1058		4857	5267	5678	6088	6498	6909	7319	7729	8139	8549		330	329
1059	1	8960	9370	9780	•0190	•0600	-1010	-1419	-1829	•2239	•2649	9	372	370
1060	025	3059	3468	3878	4288	4697	5107	5516	5926	6335	6744		409	407
1061		7154	7563	7972	8382	8791	9200	9609	-0018	-0427	•0836	1	41	41
1062	026	1245	1654	2063	2472	2881	3289	3698	4107	4515	4924	2	82	81
1063		5333	5741	6150	6558	6967	7375	7783	8192	8600	9008		123	
1064	1	9416	9824	• 0233	•0641	•1049	•1457	•1865	•2273	•2680	• 3 088		164	163
1065	027	3496	3904	4312	4719	5127	5535	5942	6350	6757	7165		205	
1066		7572	7979	8387	8794	9201	9609	.0016	•0423	•0830	.1237		245	244
		1644	2051	2458	2865	3272	3679	4086	4492	4899	5306		286	
1068		5713	6119	6526	6932	7339	7745	8152	8558	8964	9371	8	327	326
1069		9777	.0183	• 0590	•0996	·1402	1808	·2214	•2620	·3026	.3432	9	368	366
1070	020	3838	4244	4649	5055	5461	5867	6272	6678	7084	7489	Ιí	405	403
1071		7895	8300	8706	9111	9516	9922	-0327	•0732	-1138	·1543			l i
		1948	2353	2758	3163	3568	3973	4378	4783	5188	5592	1	41	40
1073		5997	6402	6807	7211	7616	8020	8425	8830	9234	9638	2	81	81
		0043	0447	0851	1256	1660	2064	2468	2872	3277	3681		122	
	1	4085	4489	4893	5296	5700	6104	6508	6912	7315	7719		162	101 202
1075 1076		8123	8526	8930	9333	9737	.0140	•0544	• 0912	·1350	•1754			202 242
		2157	2560	2963	3367	3770	4173	4576	4979	5382	5785			282
1078		6188	6590	6993	7396	7799	8201	8604	9007	9409	9812		324	
1079		0214	0617	1019	1422	1824	2226	2629	3031	3433	3835	9		363
ł	ı	4238	4640	5042	5444	5846	6248	6650	7052	7453	7855		401	1 1
1080 1081		8257	8659	9060	9462	9864	• 0265	•0667	•1068	·1455	·1871			1 1
1087	034	2273	2674	3075	3477	3878	4279	4680	5081	5482	5884	1	40	40
1083		6285	6686	7087	7487	7888	8289	8690	9091	9401	9892	2	80	80
		0293	0693	1094	1495	1895	2296	2696	3096	3497	3897			120
lł	1		ļ.						1 1		1 1		160	160
1085 1086		4297 8298	4698 8698	5098 9098	5498 9498	5898	6298 •0297	6698	7098	7498	7898 •1896	5	201	200 239
		2295												279
1088		6289	6688	7087	7486	7885		8683	9082	9481	9880	•		319
		0279	0678	1076	1475	1874	2272	2671	3070	3468	3867			359
11									l	i		ا ً ا	i .	1
1090		4265	4663	5062	5460	5858	6257	6655	7053	7451	7849		397	395
1091		8248 2226	8646 2624	9044 3022	9442 3419	9839 3817	·0237 4214	•0635 4612	•1033 5009	•1431	•1829 5004	1	40	
1092		6202	6599	6996	7393	7791	8188	8585	8982	5407 9379	5804 9776	2	79	
		0173	0570	0990	1364	1761	2158	2554	2951	3348	3745	J		119
[]	ı					1		1	1		?]	4		158
1095		4141	4538	4934	5331	5727	6124	6520	6917	7313	7709			198
1096		8106	8502	8898	9294	9690		•0482	•0878	•1274	•1670			237
1098		2066 6023	2462 6419	2858	3254	3650 7605	4045 8001	4441 8396	4837 8791	5232	5628			277 316
1098		9977	•0372	6814	7210 •1162	7605 •1557	•1952	·2347	.2742	9187 •3137	9582 •3532			356
	 				ļ ———				L					
N.	<u> </u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	r.

8		*****		I. 1	'A FBL	DER	GBM	BINEN	ODEE	 B				
					N. 11	000.	>* <	L. ()41.					
N.		U	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	?.
1100	041		4322	4716	5111	5506	5900	6295	6690	7084	7479		395	393
1101	0.49	7873 1816	8268 2210	8662 2604	9056 2998	9451 3392	9845 3786	·0239 4180		1028 4968	•1422 5361	1	40	39
1102	042	5 755	6149	6543	6936	7330	7723	8117	8510	8904	9297	2	79	79
1104		9691	0084	.0477		1264	1657	2050			•3230	3		118
1105	043		4016	4409	4802	5195	5587	5980	6373	6766	7159	4 5		157 197
1106	040	7551	7944	8337	8729	9122	9514	9907			·1084	6		236
1107	044	1476	1869	2261	2653	3045	3437	3829	4222	4614	5006	7		275
1108		5398	5790	6181	6573	6965	7357	7749	8140		8924	8		314
1109	l	9315	9707	•0099	•0490	•0882	-1273	•1664	•2056	-2447	•2839	9	356	354
1110	045	3230	3621	4012	4403	4795	5186	5577	5968	6359	6750		391	389
1111		7141	7531	7922	8313	8704	9095	9485		• 0267	-0657	1	39	39
	046	1048	1438	1829	2219	2610	3000	3391	3781	4171	4561	2	78	78
1113		4952	5342	5732	6122	6512	6902	7292	7682	8072	8462			117
1114	1	8852	9242	9632	•0021	•0411	•0801	•1190	•1580	1	1 1	4		156
	047	2749	3138	3528	3917	4306	4696	5085	5474	5864	6253	5		195
1116		6642	7031	7420	7809	8198	8587	8976	9365	9754	.0143	6		233
1117	048		0921	1309	1698	2087	2475	2864	3253	3641	4030	7		272
1118 1119	l	4418 8301	4806 8689	5195 9077	5583 9465	5972 9853	6360 •0241	6748 •0629	7136 •1017	7525 •1405	7913 •1792	8 9		311
. 1								1	1		l i			350
	049	2180	2568	2956	3343	3731	4119	4506	4894	5281	5669	l	387	385
1121 1122		6056 9929	6444 •0316	6831 •0703	7218 •1090	7606 •1477	7993 •1863	8380 •2250	8767 -2637	9154 •3024	9541 •3411	1	39	39
	050	3798	4184	4571	4958	5344	5731	6117	6504	6890	7277	2	77	
1124		7663	8049	8436	8822	9208	9595	9981	•0367	•0753	-1139	3	116	116
	051	1525	1911	2297	2683	3069	3455	3841	4227	4612	4998	4 5	155	154 193
1126	001	5384	5770	6155	6541	6926	7312	7697	8083	8468	8854	6		231
1127		9239	9624	-0010	•0395	•0780	•1166		•1936		2706	7		270
1128	052	3091	3476	3861	4246	4631	5016	5400	5785	6170	6555	8	310	
1129		6939	7324	7709	8093	8478	8862	9247	9631	•0016	•0400	9	348	347
1130	05 3	0784	1169	1553	1937	2321	2706	3090	3474	3858	4242		383	381
1131		4626	5010	5394	5778	6162	6546	6929	7313	7697	8081	1	38	
1132		8464	8848	9232	9615	9999	•0382				•1916	າ	77	
1183	054		2682	3066	3449	3832	4215	4598	4981	5365	5748	3		114
1184		6131	6514	6896	7279	7662	8045	8428	8811	9193	9576			152
1135		9959	.0341				•1871	•2254	•263 6	•3019	-3401		192	
	055	3783					5694				7223			229
1137	056	7605	7987 1804	8369	8750	9132				•0659				267
11 3 8 1139	000	5237	5619	2186 6000	2567 6381	2949 6762	3330 7143		4093 7905		4856 8668		345	305 343
		- 1				1			i		1 1	۱ ^۳		
1140	057	9049 2856	9429 3 237	9810 36 18	·0191	•0572 4379	•0953	•1334 5140	•1714		•2476	l	379	
1142	001	6661	7041	7422	7802	8182	4759 8562	8942	5520 9322	5900 9702	6281 •0082	1	38	
1143	058		0842	1222	1602	1982	2362	2741	3121		3881	2	76	
1144	-	4260	4640	5019	5399	5778	6158	6537		7296	7676			113
1145		8055	8434	8813	9193	9572	9951	•0330	l	-1088	-1467	4 5		151 189
1146	059		2225	2604	2983	3362	3741	4119	4498		5256			227
1147		5634	6013	6391	6770	7148	7527	7905	8284	8662	9041	7		265
1148		9419	9797		-0554	•0932		•1688			•2822			302
1149	060	3200	3578	3956	4334	4712	5090	5468	5845	6223	6601			340
N.	(0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	r.

			BE	ig gis	CHBN	Loga	RITH	MRN.					9
				N. 11	50 0.	> **→	L. (7	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	?.
	060 6978	7356	7734	8111	8489	8866	9244	9621	9999	+0376		378	376
1151	061 0753	1131	1508	1885	2262	2639	3017	3394	3771	4148	1	38	38
1152	4525	4902	5279	5656	6032	6409	6786	7163	7540	7916	2	76	75
1153	8293	8670	9046	9423	9799	•0176		•0929	-1305	•1682	3	113	
1154	062 2058	2434	2811	3187	3563	3939	4316	4692	5068	5444	4	151	150
1155	5820	6196	6572	6948	7324	7699	8075	8451	8827	9203	5	189	188
1156	9578	9954	•0330	-0705	-1081	-1456				•2958		227	226
	063 3334	3709	4084	4460	4835	5210	5585	5960	6335	6711	7	265	263
1158	7086	7461	7836	8211	8585	8960	9335	9710		•0460		302	301
1159		1209	1584	1958	2333	2708	3082	3457	3831	4205	9	340	338
1160	4580	4954	5329	570 3	6077	6451	6826	7200	7574	7948		375	373
1161	8322	8696	9070	9444	9818	•0192	•0566	•0940	-1314	•1688	1	38	37
	065 2061	2435	2809	3182	3556	3930	4303	4677	5050	5424	2	75	75
1163	5797	6171	6544	6917	7291	7664	8037	8410	8784	9157	3	113	112
1164	9530	9903	-0276	• 0649	-1022	•1395	•1768	-2141	•2514	•2886		150	149
1165	066 3259	3632	4005	4377	4750	5123	5495	5868	6241	6613		188	187
1166	6986	7358	7730	8103	8475	8847	9220	9592	9964	-0336		225	224
1167	067 0709	1081	1453	1825	2197	2569	2941	3313	3685	4057	7	263	261
1168	4428	4800	5172	5544	5915	6287	6659	7030	7402	7774	8	300	298
1169	8145	8517	8888	9259	9631	•0002	•0374	•0745	-1116	-1487	9	338	336
1170	06 8 1859	2230	2601	2972	3343	3714	4085	4456	4827	5198		372	370
1171	5569	5940	6311	6681	7052	7423	7794	8164	8535	8906	1	37	37
1172	9276	9647			•0758	1129	•1499	1869			2	74	74
		3350	3721	4091	4461	4831	5201	5571	5941	6311		112	111
1174	6681	7051	7421	7791	8160	8530	8900	9270	9639	-0009	4	149	148
1175	070 0379	0748	1118	1487	1857	2226	2596	2965	3335	3704		186	
1176	4073	4442	4812	5181	5550	5919	6288	6658	7027	7396		223	222
1177	7765	8134	8503	8871	9240	9609	9978			-1084	7	260	259
		1822	2190	2559	2927	3296	3664	4033	4401	4770		298	296
1179			5875	6243	6611	6979	7348	l	8084	8452	9	335	333
1180	8820		9556	9924	•0292	•0660	1028			-2131		368	366
			3234	3602	3970	4337	4705		5440		1	37	37
1182	6175	6542	6910	7277	7644	8011	8379	8746	9113	9480	2	74	73
1183	9847		·0582	•0949	1316	1683					3	110	110
1 1	073 3517	3884	4251	4617	4984	5351	5717	6084	6450	6817	4	147	
1185	7184	7550	7916	8283	8649	9016	9382	9748		-0481		184	
	074 0847	1213	1579	1945	2311	2677	3043	3409	3775			221	
1187					5970	6336	6702	7068	7433			258	
1188				l	9626					-1453		294	
1	075 1819	ł	2549	i .	3279	3644	4010	i	l	1 1	9	331	
1190	5470		6199	6564	6929	7294	7659	8024		8753		364	362
1191	9118		9847	•0211	•0576	•0940	1305	•1669			1	36	36
	076 2763	3127	3491	3855	4220	4584	4948		5676	6040	2	73	
1193	6404	6768	7132	7496	7860	8224	8588		9316	9680	3	109	109
1194		0407	0771	1134	1498	1862	2225	ì	2952	3316		146	
1195	3679		4406	4769	5133	5496	5859	62 22	6585	6949		182	
1196			8038	8401	8764	9127	9490					218	
1197		4	1667	2030	2393	2755			3843			255	
1198		4931	5293	5656	6018		6743	7105	7467	7830		291	
1199		8554	8916	9278	9640		• 0365	•0727		-1451		328	
N.	0	1	2	3	, 4	5	6	7	8	9	<u> </u>	Diffe	r.

10			I. 1	rafbl	DBR	GBMI	BIN BN	ODE	<u> </u>				
				N. 12	UUU.	***	L. U	79.					
N.	0	1	2	3	4	5	ď	7	8	9		P. 1	.
1200	079 1812	2174	2536	2898	3260	3622	3983	4345	4707	5068		362	360
1201	5430	5792	6153	6515	6876	7238	7599	7961	8322	8683	1	36	36
1202	9045 080 2656	9406	9767	•0128	•0490	•0851	1212	•1573	•1934	•2295	2	72	72
1208 1204	. 6265	3017 6626	3378 6986	3739 7347	4100 7707	4461 8068	4822 8429	5183 8789	5543 9150	5904 9510	3	109	108
1 1	•										4	145	144
1205 1206	9870 081 3473	·0231	·0591 4193	· 0952 4553	·1312 4913	·1672 5273	·2032 5633	•2 393 599 3	·2753 6353	·3113 6713	5 6	181 217	180 216
1207	7073	7432	7792	8152	8512	8871	9231	9591	9950	·0310	7	253	252
1208		1029	1388	1748	2107	2467	2826	3185	3545	3904	8	290	288
1209	4263	4622	4981	5341	5700	6059	6418	6777	7136	7495	9	326	324
1210	7854	8213	8571	8930	9289	9648	-0007	.0365	-0724	-1083		359	357
1211	083 1441	1800	2159	2517	2876	3234	3593	3951	4309	4668			
1212	5026	5385	5743	6101	6459	6817	7176	7534	7892	8250	1 2	36 72	36 71
1213	8608	8966	9324	9682	•0040	-0398	•0756	-1114	-1471	·1829	3	108	107
1214	084 2187	2545	2902	3 260	3618	3975	4333	4690	5048	5405	4	144	143
1215	5763	6120	6478	6835	7192	7550	7907	8264	8621	8979	5	180	179
1216	9336	9693	• 0050	•0407	•0764	-1121	-1478	1835	.2192	•2549	6	215	214
1217	085 2906	3263	3619	3976	4333	4690	5046	5403	5760	6116	7	251	250
1218	6473	6829	7186	7542	7899	8255	8612	8968	9324	9681	8	287	286
1219	086 0037	0393	0750	1106	1462	1818	2174	25 3 0	2886	3242	9	323	321
1220	3598	3954	4310	4666	5022	5378	5734	6089	6445	6801		356	354
1221	7157	7512	7868	8224	8579	8935	9290	9646	-0001	-0357	1	36	35
1222	087 0712	1067	1423	1778	2133	2489	2844	3199	3554	3909	2	71	71
12 2 3 1224	4265 7814	4620 8169	4975 8524	5330 8878	5685 9233	6040 9588	6395 9943	6750 • 0297	7104 •0652	7459 •1006	3	107	106
1								i			4	142	142
1225	088 1361	1715	2070	2424	2779	3133	3488	3842	4196	4550	5	178	177
1 22 6 1 22 7	4905 8446	5259 8800	561 3 915 3	5967 9507	6321 9861	6676 •0215	7030 •0569	7384 •0923	7738 •1276	8092 •1630	6 7	214 249	212 248
1228	089 1984	2337	2691	3045	3398	3752	4105	4459	4812	5165	8	285	283
1229	5519	5872	6226	6579	6932	7285	7639	7992	8345	8698		320	319
1230	9051	9404	9757	•0110	•0463	-0816	·1169	-1522	1875	-2228		352	
1231	090 2581	2933	3286	3639	3991	4344	4697	5049	5402	5755			
1232	6107	6460	6812	7164	7517	7869	8222	8574	8926	9279	1 2	35 70	35 70
1233	9631	9983	·0335	•0687	-1039	·1392	-1744	•2096	•2448	·2800	3	106	105
1234	091 3152	3504	3 855	4207	4559	4911	5263	5614	5966	6318	4	141	140
1235	6670	7021	7373	7724	8076	8427	8779	9130	9482	9833	5	176	175
1236	092 0185	0536	0887	1239	1590	1941	2292	2644	2995	3346	6	211	210
1237	3697	4048	4399	4750	5101	5452	5803	6154		6856	7		245
1238	7206	7557	7908		8609	8960			1	•0363		282	
1	093 0713	1064	1414	1764	2115	2465	2816	3466	3516	1 1	ľ	317	
1240	4217	4567	4917	5267	5618	5968	6318	6668	7018		ŀ	349	347
1241	7718	8068	8418		9117	9467	9817	-0167				35	35
	094 1216	1566	1915	2265	2614	2964 645 6	3313	3663	4012		-		69
1243 1244	4711 8204	5061 8553	5410 8902	5759 9251	6109 9600	994	6807 •0298	7156 •0647		·1345	J		104
1 1				ľ			L.	l	ł		*		
	095 1694	2042	2391	2740 6226	3089 6574	3437 6923	3786 7271	4135	4483 7968	4832 8316	5 6	175 209	
1246 1247	5180 8665	5529 9013	5877 9361	9709	•0057		·0754	7620 •1102	•1450			244	
	096 2146	2494	2842	3190	35 3 8	3885	4233	4581	4929	5277		279	
1249	5624	5972	6320	6667	7015	7363	7710	8058	8405	8753		314	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	
									سنسا		<u> </u>		للنت

			B	RIGGI	SCHEN	LOG.	ARITH	MBN.					11
				N. 12	2500.	***	L. ()96.					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. I	
1250	096 9100		9795	.0142	-0490	-0837	-1184	-1531	-1879	-2226		347	34
1251	097 2573			3614	3962	4309	4656	5003	5349	5696	1	35	35
1252	6043			7084	7431	7777	8124	8471	8817	9164	2	69	
1253	9511	9857	•0204	•0550	-0897	1243	·1590		•2283	·2629	-	104	
1254	098 2975	3322	3668	4014	4360	4707	5053	5399	5745	6091		139	
1255	6437	6783	7129	7475	7821	8167	8513	8859	9205	9551		174	
1256	9896	1	•0588	-0934	-1279	·1625	-1971	-2316	•2662	-3007		208	
	099 3353	3698	4044	4389	4735	5080	5425	5771	6116	6461		243	
1258	6806	7152	7497	7842	8187	8532	8877	9222	9567	9912		278	
1259	100 0257	0602	0947	1292	1637	1982	2327	2671	3 016	3361	9	312	311
1260	3705	4050	4395	4739	5084	5429	5773	6118	6462	6806	П	344	343
1261	7151	7495	7840	8184	8528	8873	9217	9561	9905	.0249	1	34	l
1262	101 0594	0938	1282	1626	1970	2314	2658	3002	3346	3690	2	69	34 69
1263	4034	4377	4721	5065	5409	5752	6096	6440	6784	7127		103	
1264	7471	7814	8158	8501	8845	9188	9532	9875	· 02 19	·0562	4	138	
1265	102 0905	1249	1592	1935	2278	2621	2965	3308	3651	3994	1	172	
266	4337	4680	5023	5366	5709	6052	6395	6738	7081	7423		206	
1267	7766	8109	8452	8794	9137	9480	9822	-0165	•0507	·0850		241	240
1268	103 1193	1535	1877	2220	2562	2905	3247	3589	3932	4274		275	
1269	4616	4958	5301	5643	5985	6327	6669	7011	7353	7695	9	310	
1270	8037	8379	8721	9063	9405	9747	-0089	-0430	.0772	-1114	l I	342	340
271	104 1456		2139	2480	2822	3164	3505	3847	4188	4530			1
272	4871	5213	5554	5895	6237	6578	6919	7260	7602	7943	1	34	
1278	8284		8966	9307	9648	9989	.0331	-0671	1012	-1353	2	68	
		2035	2376	2717	3058	3398	3739	4080	4421	4761		103	
1275	5102	5442	5783	6124	6464	6805				8166		137 171	
1276	8507	8847	9187	9528	9868	0208	7145 •0548	7486 • 0889	7826 •1229	1569		205	
	106 1909		2589	2929	3269	3609	3949	4289	4629	4969	- 1	239	
1278	5309		5988	6328	6668	7007	7347	7687	8026	8366		274	273
1279	8705		9385	9724	.0063	-0403	-0742	-1082	-1421	.1760	9	308	300
1280	107 2100	ı	2778	3117	3457		l l	1				339	
1281	5491	5830	6169	6508	6847	3796 7186	41 3 5 7525	4474 7864	4813 8203	5152 8541			
1282	8880		9558	9896		.0574	·0912	·1251	• 1590	1928	1	34	
1283	108 2267	2605	2944	3282	3620	3959	4297	4635	4974	5312	- 4	68	
1 284	5650		6327	6665	7003	7341	7679	8017	8355	8693		102	
			1						l	1 8		136	
1285	9031	9369	9707	•0045	•0383	-0721	1059	·1396	•1734	-2072		170	
1289 1287	109 2410 5785		3085 6460	3423 6798	3760 7135	4098 7472	4435	4773	5111	5448		203 237	20
1288 1288	9159						7810	8147	8484	8821 •2192		237 271	
	110 2529		3203			4213	4550		5224	5560		305	
		l		l				,		i	9		1
1290	5897		6570	6907		7580	7917			8926		336	33
1291	9262							-1617			1	34	3
1 292 1 293	111 2625		3297	3633	3969	4306	4642	4977	5313	5649	2		67
1293 1 2 94	5985	1	6657	6993		7664	8000		8671	9007	3	101	
	9343	1	1	•0350	l :	1021		•1691	•2027	•2362		134	
	112 2698		3368	3704	4039	4374	4709		5380	5715		168	
1296	6050		6720	7055					8730	9065		202	
1297	9400		•0069	•0404			·1408		-2078	-2412	7	235	23
	113 2747		3416	3751	4085	4420	4754	5088	5423	5757		269	
1299	6092	6426	6760	7094	7429	7763	8097	8431	8765	9099		302	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	

13			I.	TAFEI	DBR	GBM	BINBN	ODEI	ì.				
				N. 13	000.	→* *◆	L. 1	13.			-	-	
N.	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	P
1800		9768	-0102	•0436	•0770			-1771	-2105	-2439		334	332
	114 2773	3107	3441	3774	4108		4775	5109	5443	5776	1	33	33
1802	6110	6443	6777	7110	7444		8111	8444	8777	9111	2	67	
1808	9444 115 2776	9777 3109	•0111 3442	·0444 3775	·0777	•1110 4441	•1444 4774	•1777 5107	•2110 5439	-2443 5772	3	100	
			1								4	134	
1805	6105 9432	6438 9764	6771 •0097	7103 •0429	7436 •0762		8101 •1427	8434 •1759	8767 •2091	9099 •2424	5	167	
1306 1307		3088	8420	3753	4085		4749	5081	5413	5745	7	200 234	199 232
1808	6077	6409	6741	7073	7405		8069	8401	8733	9065	8	267	266
1309	9396	9728	-0060	-0392	•0723		-1387		-2050	-2381	9	301	299
1810	117 2713	8044	3376	3707	4039	4370	4702	5033	5364	5696		331	330
1311	6027	6358	6689	7021	7352	7683	8014	8345	8676	9007			1 1
1312	9338	9669	+0000	-0331	•0662				·1986	-2316	1 2	33 66	33 66
	118 2647	2978	3309	3639	3970	4301	4631	4962	5293	5623	3	99	99
1814	5954	6284	6615	6945	7276	7606	7936	8267	8597	8927	4	132	
1815	9258	9588	9918	+0248	•0578	•0909	·12 3 9	-1569	•1899	-2229	5	166	165
	119 2559	2889	3219	3549	3879		4539	4868	5198	5528	6	199	198
1817		6187	6517	6847	7177	7506	7836	8165	8495	8825	7	232	231
1318	9154 120 2448	9484 2777	9813 3106	*0143	*0472 3765	•0801 4094	•1131 4423	•1460 4752	*1789 5081	-2119	8	265	264
				3436			ł	ĺ		5410	9	298	297
1320	5739	6068	6397	6726	7055	7384	7713	8042	8371	8699		329	327
18 2 1 1322	9028 121 2315	9357 2643	9686 2972	•0014 3300	•0343 3628	•0672 3957	+1000 4285	•1329 4614	•1657 4942	1986 5270	1	33	33
1323	5598	5927	6255	6583	6911	7239	7568	7896	8224	8552	2	66	65
1324	8880	9208	9536	9864	•0192			+1175	1503	1831	3	99	98
1325		2487	2814	3142	3470	i	4125	4453	4780	5108	4 5	132 165	131
1826	5435	5763	6090	6418	6745		7400		8055	8382	6	197	
1827	8709	9036	9364	9691	•0018		.0672	-1000	-1327	+1654	7	230	229
1328		2308	. 2635·	2962	3289	3616	3942	4269	4596	4923	8	263	262
1 82 9	5250	5577	5 903	6230	6557	6883	7210	7537	7863	8190	9	296	294
1880	8516	8843	9169	9496	9822	-0149	-0475	-0802	-1128	-1454		326	325
1331	124 1781	2107	2433	2759	3086	3412	3738	4064	4390	4716	1	33	33
1332	5042	5368	5694	6020	6346	6672	6998	7324	7650	7976	2	65	65
1333	8301 125 1558	8627 1884	895 3 2209	9279 2535	9605 2860	9930 3186	+0256 3511	*0582 3837	+0907 4162	+1233 4487	3	98	98
			1	1	1		l		1		4	130	130
1885	4813	5138	5463	5788	6114 9365	6439	6764	7089	7414	7739	5	163 196	163
1336 1337	8065 126 1314	8390 1639	8715 1964	9040 2288		9690 2938						190	195 228
1338		4886									Á	261	260
1339		8130	8454	8779		9427			.0400				
	127 1048	1372	1696	2020	2344	1	l		I	1		1 1	322
1341		4612	4935		5583								1 1
1342		7849	8172		8819	9143	9466				1		32 64
1343	128 0760	1083	1407	1730	2053	2377	2700	3023	3346	3670	3		97
1344	3993	4316	4639	4962	5285	5608	5931	6254	6577	6900	4	130	
1845	7223	7546	7869	8191	8514	8837	9160		9805	.0128	5	162	161
	129 0451	0773	1096	1418			1			3354	6	194	193
1847	3676	3998	4321	4643	4965		5610			6577		227	
1848	6899 130 0119	7221 0441	7543 0763	7865 1085	8187 1407			9154 2372	9476 2694	9798 3016	l ö	259 292	200
					i	l							
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	r.

					Bl	BIG C I	SCHEN	LOG.	ARITH	MBN.					13
						N. 13	500.	***	L. 1						
1			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. I	2.
		130	3338	3659	3981	4303	4624	4946	5267	5589	5911	6232		322	321
13			6553	6875	7196	7518	7839	8161	8482	8803	9124	9446	1	32	32
13		191	9767	•0088	•0409	•0730			·1694	•2015		•2657	2	64	64
13		131	2978 6187	3299 6507	3620	3941	4262	4583	4903	5224	5545	5866	3	97	96
11					6828	7149	7469	7790	8111	8431	8752	9072	4	129	128
13			9393	9713	-0034	•0354	•0675	•0995	-1316	·1636		•2277	5	161	161
13		132	2597	2917	3237	3558	3878	4198	4518	4838	5158	5478	6	193	193
13			5798	6119	6439	6758	7078	7398	7718		8358	8678	7	225	225
13 13		133	8998	9317	9637	9957	•0277	•0596	•0916	•1236	1555	-1875	8	258	257
	- 1	133	2195	2514	2834	3153	3473	3792	4112	4431	4750	5070	9	290	289
13			5389	5708	6028	6347	6666	6985	7305	7624	7943	8262		320	318
13			8581	8900	9219	9538	9857	-0176	•0495			1452	1	32	32
		134	1771	2090	2409	2728	3046	3365	3684				2	64	64
130			4959	5277	5596	5914	6233	6551	6870	7188	7507		3	96	95
130	64		8144	8462	8780	9099	9417	9735	•0054	•0372	•0690	•1008	4	128	127
130		135	1327	1645	1963	2281	2599	2917	3235	3553	3871	4189	5	160	159
130	66		4507	4825	5143	5461	5779	6096	6414	6732	7050	7367	6	192	191
130			7685	8003	8320	8638	8956	9273	9591	9908	-0226	·0543	7	224	223
		136	0861	1178	1496	1813	2131	2448	2765	3083	3400	3717	8	256	254
184	89		4034	4352	4669	4986	5303	5620	5937	6255	6572	6889	9	288	286
187	70		7206	7523	7840	8157	8473	8790	9107	9424	9741	-0058	l	317	316
13	71	137	0375	0691	1008	1325	1641	1958	2275	2591	2908	3225	اء		
137	72		3541	3858	4174	4491	4807	5124	5440	5756	6073	6389	1 2	32 63	32 63
137	73		6705	7022	7338	7654	7970	8287	8603	8919	9235	9551	3	95	95
13	74		9867	•0183	•0499	-0815	1131	-1447	-1763	·2079	·2395	•2711	4	127	126
13	25	138	3027	3343	3 659	3974	4290	4606	4922	5237	5553	5869	5	159	158
13			6184	6500	6816	7131	7447	7762	8078	8393	8709	9024	6	190	
13			9339	9655	9970	-0285	-0601	-0916	-1231	-1547	-1862	-2177	7	222	221
13	78	139	2492	2807	3122	3438	3753	4068	4383	4698	5013	5328	8	254	253
13	79		5643	5958	6272	6587	6902	7217	7532	7847	8161	8476	9	285	284
13	امه		8791	9106	9420	9735	.0050	-0364	.0679	.0993	-1308	-1622	•	315	313
13		140	1937	2251	2566	2880	3195	3509	3823	4138	4452	4766			ı
13			5080	5395	5709	6023	6337	6651	6966	7280	7594	7908	1	32	31
13	_		8222	8536	8850	9164	9478	9792	-0106		.0733	1047	2	63	63
		141	1361	1675	1988	2302	2616	2930	3243	3557	3871	4184	3	95	94
131			4498	4811	5125	5438	i i		ļ		1	i !	4	126	
13			7632	7946	8259	8572	5752 8885	6065 9199	6379 9512	6692 9825	7006	7319	5 6	158	
12		142	0765	1078				2330	2643		•0138 3269	·0451 3582	7		188
13		1 40	3895	4208				5459				6710	٥	252	219
13			7022	7335	7648	7960	8273	8586			9523	9836		284	
II	- 1	1/9			1	!			l	ļ]	1	ľ	l	
13		143	0148 3271	0460	0773	1085			1	2335	2647	2959		312	310
13			6392	3584 6704	3896 7016	4208 7 3 28							1	31	31
13			9511	9823	·0135	·0446							2	62	62
		144	2628	2939	3251	3562		4185	•1381 4497	•1693 4808			3		
11	- 1	- 44				•			1	ł	ł	5431		125	
18			5742	6053	6365	6676		7298		7921		8543		156	
18		1 1-	8854	9165	9476	9787				-1031				187	
13		145	1964	2275	2586	2897		3518	3829	4140				218	
11	98 99		5072	5382	5693	6004		6625	6935	7246		7867		250	
ll —	_		8177	8488	8798	9108	9419	9729			•0660			281	<u>. </u>
N	۱.	•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	er.

14				I.	TAPEL	DBR	GBM	BINBN	ODE)	R.				
_					N. 14	000.	> *<	L. 1	46.					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	Ρ.
1400	146	1280	1591	1901	2211	2521	2831	3141	3451	3761	4071		310	309
1401		4381	4691	5001	5311	5621	5931	6241	6551	6861	7170	1	31	31
1402	147	7480 0577	7790 0886	8100	8409	8719	9029	9338	9648	9958		2	62	62
1403 1404	147	3671	3980	1196 4290	1505 4599	1815 4908	2124 5217	24 34 5 52 7	2743 58 3 6	3052 6145	3362 6454	3	93	
1 1			7072	7381					l	1		4	124	
1405 1406		6763 9853	.0162	-0471	7690 •0780	7999 •10 8 9	8308 •1397	8617 •1706	8926 •2015	92 3 5 •2 3 24	9544 •26 3 2	5 6	155 186	155 185
1407	148		3250	3558	3867	4175	4484	4793	5101	5410	5718	. 7	217	216
1408		6027	6335	6643	6952	7260	7569	7877	8185	8493	8802	8	248	1
1409	l	9110	9418	9726	•0035	-0343	•0651	•0959	-1267	-1575	-1883	9	279	278
1410	149	2191	2499	2807	3115	3423	3731	4039	4347	4655	4962		308	307
1411	"	5270	5578	5886	6193	6501	6809	7116	7424	7732	8039	1	31	31
1412	l	8347	8655	8962	9270	9577	9885	.0192	•0499	•0807	-1114	2	62	61
1413	150	1422	1729	2036	2344	2651	2958	3265	3573	3880	4187	3	92	92
1414		4494	4801	5108	5415	5722	6030	63 3 7	6644	6951	7257	4	123	123
1415		7564	7871	8178	8485	8792	9099	9406	9712	•0019	-0326		154	
1416	151		0939	1246	1553	1859	2166	2472	2779	3085	3392	6	185	
1417 1418		3 699 6762	4005 7069	4311 7375	4618	4924	5231	5537	5843	6150 9212	6456 9518	7 8	216 246	1
1419		9824	·0130	·0436	7681 •0742	7987 -1048	8293 •1354	8600 •1660	8906 •1966	•2272	·2578	9	277	276
	120	2883	3189										1	1
1420 1421	152	5941	6246	3495 6552	3801 6858	4107 7163	4412 7469	4718 7774	5024 8080	5 329 8385	5635 8691		306	305
1422		8996	9301	9607	9912	.0217	•0523	0828	·1133	.1439	•1744	1	31	31
	153		2354	2659	2964	3270	3575	3880	4185	4490	4795	3	61 92	61 92
1424		5100	5405	5710	6015	6320	6625	6929	7234	7539	7844		122	
1425		8149	8453	8758	9063	9368	9672	9977	.0281	•0586	-0891	5	153	153
	154	1195	1500	1804	2109	2413	2718	3022	3327	3631	3935	6	184	183
1427		4240	4544	4848	5153	5457	5761	6065	6370	6674	6978	7	214	
1428		7282	7586	7890	8194	8498	8802	9106	9410	9714	•0018	8	245	244
	199	0322	0626	0930	1234	1538	1842	2145	2449	2753	3 057	9	275	275
1430		3360	3664	3968	4271	4575	4879	5182	5486	5789	6093		304	303
1481		6396	6700	7003	7307	7610	7914	8217	8520	8824	9127	1	30	30
1432 1433	156	9430 2462	97 33 2765	·0037	.0340 3371	•0643 3674	•0946 3977	·1249 4280	1553	•1856 4886	•2159 5189	2	61	61
1434	130	5492	5794	6097	6400	6703	7006	7308	4583 7611	7914	8216	3	91	91
1485		8519	8822	9124	9427	9729	-0032	ĺ		•09 3 9		4	122 152	121
	157	1544	1847	2149	2452	2754	3056	·0334	-0637 3661	3963	·1242 4265			152 182
1437	1.0.	4568	4870	5172	5474	5776	6079	6381	6683	6985	7287			212
1438		7589	7891	8193	8495	8797	9099	9401		.0004				242
1439	158	0608	0910	1212	1513	1815	2117	2418		3022	3323			273
1440		3625	3927	4228	4530	4831	5133	5434	5736	6037	6338		302	300
1441		6640	6941	7243	7544	7845	8146				9351	1	30	I . I
1442		9653	9954	-0255	•0556		·1158					2	60	
1443	159		2964	3265	3566	3867	4168	4469				3	91	
1444		5672	5973	6273	6574	6875	7175	7476	7777	8077	8378	4	121	120
1445		8678	8979		9580	9881	•0181		-0782		•1383			150
1446	160		1983	2284	2584	2884	3184	3485	3785	4085	4385	6		180
1447 1448		4685 7686	4985 7986	5286 8285	5586 8585	5886 8885	6186 9185	6486 9485	6786	7086 •0084	7386 •0384	7		210 240
1449	161		0984		1583	1883	2182	9483 2482	9785 2781	3081	3380			270
N.		0	1	<u> </u>										
14.	<u> </u>	v	1	2	3	4	5	6	7	8	9	L	Diffe	:r

N. 14500. ** L. 161.												1	
Ñ.													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	۲.
450	161 3680		4279	4578	4878	5177	5477	5776	6075	6375	Ì	299	29
451	6674		7273	7572	7871	8170		•	9068	9367	1	30	۱ :
452	9666		•0264	•0563	•0862	-1161		l .	• 2058		2	60	Li
453	162 2656		3254	3553	3852	4150	4449	4748	5047	5345	3	90	1
454	5644	5943	6241	6540	6839	7137	7436	7734	8033	8331		120	1
455	8630	8928	9227	9525	9824	-0122	-0420	-0719	-1017	-1315	5	150	1
456	163 1614		2210	2508	2807	3105	3403	3701	3999	4297	6	179	1
457	4596	4894	5192	5490	5788	6086	6384	6682	6979	7277	7	209	20
158	7575		8171	8469	8767	9064	9362	9660	9958	-0255	8	239	2
459	164 0553		1148	1446	1743	2041	2339	2636	2934	3231	9	269	20
460	3529	1	4123	1	4718					i I			•
461	6502			4421		5016	5313	5610	5908	6205		297	29
462	9474		7097	7394	7691	7988	8285	8582	8880	9177	1	30	;
	165 2443		•0068	• 0365	•0662	•0959	1256	1553	1850	-2146	2	59	! ا
164			3037	3334	3631	3927	4224	4521	4817	5114	3	89	1
104	5411	l .	6004	6301	6597	6894	7190	7487	7783	8080	4	119	1:
465	8376		8969	9265	9562	9858	.0155	-0451	-0747	·1043	5	149	14
466	166 1340	1636	1932	2228	2525	2821	3117	3413	3709	4005	6	178	1'
167	4301	4597	4893	5189	5485	5781	6077	6373	66 6 9	6965	7	208	20
468	7261	7556	7852	8148	8444	8740	9035	9331	9627	9922	8	238	2
469	167 0218	0514	0809	1105	1400	1696	1991	2287	2582	2878	9	267	20
170	3173	3469	3764	4060	4355	4650	4946	5241	5536	5831			29
171	6127		6717	7012	73 08	7603	7898					295	ı
	9078		9668		·0258			8193	8488	8783	1	30	1
172 173	168 2027			9963		•0553	•0848	•1143	·1438	·1733	2	59	۱ ا
	4975		2617	2912	3207	3501	3796	4091	4386	4680	3	89	1
174		5269	5564	5859	6153	6448	6742	7037	7331	7626	4	118	1:
175	7920		8509	8803	9098	9392	9686	9981	-0275	· 0569	5	148	1
	169 0864		1452	1746	2040	2335	2629	2923	3217	3511	6	177	1
477	3 805		43 93	4687	4981	5275	5569	5863	6157	6450	7	207	20
478	6744		7332	7626	7920	8213	8507	8801	9094	9388	8	236	2
479	9682	9975	•0269	•056 3	•0856	1150	.1443	-1737	·2030	.2324	9	266	2
180	170 2617	2911	3204	3497	3791	4084	4377	4671	4964	5257		293	29
481	5551		6137	6430	6723	7017	7310	7603	7896	8189			1
48 2	8482		9068	9361	9654	9947	0240			•1119	1	29	1
183	171 1412		1997	2290	2583	2876	3168	3461	3754		2	59	
484	4339		4924	5217	5509	5802	6095	1	6680	4046 6972	3	88	
		1	ł		1		0093	6387	0000	0912	4	117	1
185	7265		7849	8142	8434	8727	9019	9311	9604	9896		147	
	172 0188		0773	1065	1357	1649	1941	223 3	2526			176	
487												205	
488	6029			6905						8655		234	
489	8947	9239	9530	9822	-0113	• 0405	-0697	•0988	1280	1571	9	264	2
490	173 1863	2154	2446	2737	3028	3320	3611	3903	4194	4485		291	2
491	4776		5359	5650	5941	6233			7106	7397		1	1
492	7688		8270	8561	8852	9143	9434		•0016	-0307	1	29	
	174 0598		1180	1471	1761	2052		2634	2925	3215	Z.	58	
494	3506		4087	4378	4669	4959	5250	5540	5831	6121	3	87	
1			ı	i	1		ŀ				4	116	
495	6412		6993	7283	7574	7864	8155	8445	8735	9026		146	
496	9316		9897	•0187	-0477	•0767	-1057	1348				175	
497			2798	3088	3378	3668	3958	4248	4538	4828	7	204	
498	5118		5698	5988	6278	6567	6857	7147	7437		8	233	
499	8016	8306	8596	8885	9175	9465	9754	•0044	-0333	•0623	9	262	2
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	-

16				I. 7	APBL	DER	GEMI	BINBN	ODER					
·					N. 150	000.	> **◆	L. 1	76.					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. F	
1500	176	0913	1202	1492	1781	2071	2360	2649	2939	3228	3518		289	·
1501		3807	4096	4386	4675	4964	5253		5832	6121	6410	١.		1 1
1502		6699	6988	7278	7567	7856			8723	9012	9301	1	29	29
1503		9590	9879	-0168	•0457	•0745	·1034	1323	-1612	·1901	-2190	2 3	58 87	58 86
1504	177	2478	2767	3056	3345	36 3 3	3922	4211	4499	4788	5076	4	116	
1505	ļ	5365	5654	5942	6231	6519	6808	7096	7385	7673	7961	5	145	
1506		8250	8538	8826	9115	9403	9691	9980		.0556		6	173	
1507	178	1133	1421	1709	1997	2285	2573	2861	3149	3437	3725	7	202	
1508		4013	4301	4589	4877	5165	5453	5741	6029	6317	6605	8	231	230
1509		6892	7180	7468	7756	8043	8331	8619	8907	9194	9482	9	260	259
1510		9769	-0057	-0345	· 0632	.0920	-1207	-1495	-1782	-2070	-2357		287	286
1511	179		2932	3219	3507	3794	4082	4369	4656	4943	5231	1	29	29
1512		5518	5805	6092	6380	6667	6954	7241	7528	7815	8102	2	57	57
1513		8389	8676	8963	9250	9537	9824	-0111	•	•0685	.0972	3	86	
1514			1546	1832	2119	2406	2693	2980	3266	3553	3840	4	115	
1515		4126	4413	4700	4986	5273	5559	5846	6133	6419	6706	5	144	143
1516		6992	7278	7565	7851	8138		8711	8997	9283	9570	6	172	172
1517		9856	•0142	•0428	•0715	-1001		-1573		·2145		7	201	
1518	181		3004	3290	3576	3862	4148	4434	4720	5006		8	230	
1519		5578	5864	6150	6435	6721	7007	7293	7579	7864	8150	9	258	1 1
1520		8436	8722	9007	9293	9579		•0150		.0721			285	284
1521	182	1292	1578	1863	2149	2434		3005	3290	3576	3861	1	29	28
1522 1523		4147 6999	4432 7284	4717	5002	5288		5858	6143	6429	6714	2	57	57
1524		9850	·0135	7569 •0420	7854 •0704	8140 •0989	8425 •1274	8710	8995	9280		3	86	85
1					ì			•1559	1844	-2129		4		114
1525	183		2983	3268	3553	3837	4122	4407	4691	4976	5261	5		142
1526		5545 8 3 90	5830	6114	6399	6684	6968	7253	7537	7822	8106	6	171	
1527 1528	104		8675 1518	8959 1802	9244 2086	9528 2370	9812 2654	•0096		• 0665		7	200	
1529	104	4075	4359	4643	4927	5211	5495	2939 5779	3223 6063	3507 6347	3791 6630	8 9	228 257	
1 1								1	1		Į.	"	l	1 1
1530		6914 9752	7198 -0036	7482 •0319	7766	8050	8333	8617	8901	9185	9468		283	282
1531 1532	105	2588	2871	3155	·0603	·0886	•1170 4005	·1454 4288	-1737	•2021	-2304		28	
1538	100	5422	5705	5988	6271	6555	683 8	7121	4572 7404	4855 7687	5138 7970	2	57	
1534		8254	8537	8820	9103	9386	9669	9952	-0235	-0518	-0801	3	85	
1 1	104	1084	1367	1650	1932		1	1	l .		1	4		113
1536		3912				2215 5043	2498 5326	2781 5608	3064 5891	3347 6174	3629 6456	5	142	141 169
1537		6739	7021	7304	7586						9281			197
1538	ŀ	9563	9846		.0410	•0693				•1822	·2104			226
1539	187		2668	2951	3233	3515			4361	4643				254
1540		5207	5489	5771	6053	6335	6617	6899	l	l	i .	_	l	l ľ
1541		8026	8308	8590	8872	9154			7181 9999	7463 •0280	7745 •0562		281	280
1542			1125	1407	1689	1970		2533		3096	3378	1	28	28
1543		3659	3941	4222	4504	4785		5348	5629	5910		4	56	
1544		6473	6754	7035	7317	7598		8160	8441	8723	9004	3	84	84 112
1545		9285	9566	9847	.0128	-0409		.0971	1252	-1533	1		112 141	
1546			2376	2657	2938	3218	3499	3780	4061	4342	4622		169	
1547		4903	5184	5465	5745	6026	6307	6587	6868	7148	7429	7		
1548		7710	7990	8271	8551	8832	9112	9393	9673	9953			225	
1549	190	0514	0795	1075	1355	1636	1916	2196	2476	2757	3037			
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-]	Diffe	r.

				BR	i c cis	CHEN	LOGA	RITH	EBN.					17
					N. 15		→ **	L. 1			·	_		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	L	P. 1	Ρ.
	190		3597	3877	4157	4438	4718	4998	5278	5558	5838		279	278
1551		6118 8917	6398 9197	6678 9477	6958 9757	7238	7518	7798	8078	8357		1	28	28
155 2 1558	101		1994	2274	25 53	•0036 2833	-0316 3113	•0596 3392	+0876 3672		1435	2	56	56
1554	131	4510	4790	5069	5348	5628	5907	6187	6466	3951 6745	4231 7025	3		
1555		7304	7583	7862	8142	8421	8700	8979	1	ı		4	·	
1556		0096	0375	0654	0933	1212	1491	1770	9259 2049	9538 2328			140	
1557		2886	3165	3444	3723	4002	4281	4559			5396		167 195	
1558		5675	5953	6232	6511	6789	7068	7347	7625		8183			
1559		8461	8740	9018	9297	9575	9854	-0132	-0411	+0689	-0968		251	
1560	193	1246	1524	1803	2081	2359	2638	2916	3194	3473	3751			
1561		4029	4307	4585	4864	5142	5420	5698		6254	6532		1	1
1562		6810	7088	7366	7644	7922	8200	8478					1	1
1563		9590	9868	·0145	•0423	-0701	•0979	•1257	1534	•1812	-2090	1	000	
1564	194	2367	2645	2923	3200	3478	3756	4033	4311	4588	4866	1 .	1	276
1565		5143	5421	5698	5976	6253	6531	6808	7086	7363	7640	1	1	
1566		7918	8195	8472	8749	9027	9304	9581	9858	•0136	-0413	2 3	,	
1567		0690	0967	1244	1521	1798	2075	2353	2630	2907				
1568		3461	3738	4014	4291	4568	4845	5122	5399	5676		,		110
1569		6229	6506	6783	7060	7336	7613	7890	8167	8443	8720	1 6		166
1570		8997	9273	9550	9826	-0103	-0379	-0656	- 0932	-1209	1485	7	194	193
1571	196		2038	2315	2591	2867	3144	3420	3697	3973		8	222	221
1572		4525	4802	5078	5354	5630	5907	6183	6459	6735		_	249	248
1573	107	7287	7563	7839	8115	8391	8667	8943	9219	9495			1	l l
1574	19,1		0323	0599	0875	1151	1427	1702	1978	2254	1	ı		1
1575		2806	3081	3357	3633	3908	4184	4460	4735	5011	5287		ł	
1576 1577		5562 8317	5838 8592	6113	6389 9143	6664	6940	7215	7491	7766			275	274
1578			1345	8868 1620	1896	9418 2171	9694 2446	9969 2721	•0244 2996	•0520 3271	•0795 3546	ł	į.	
1579		3821	4096	4371	4646	4921	5196	5471	5746	6021	6296		28	
1580		6571	6846	7121	7395	7670	7945		1	l	1	1 ~		
1581		9319	9593	9868	+0143	+0417	+0692	8220 -0967		8769 •1516			110	
1582	199		2339	2614	2888	3163	3437	3712		4260		5		137
1583		4809	5083	5358	5632	5906	6181	6455	6729	7003				
1584		7552	7826	8100	8374	8648	8922	9197	9471	9745		7	193	192
1585	200		0567	0841	1115	1389	1662	1936	2210	2484	2758	8		
1586		3032	3306	3579	3853	4127	4401	4674		5222	5496		248	247
1587		5769	6043			6864							1	
158 8		8505	: 8776	9052		9599			-0419		-0966	ŀ	l	1
1589	201	1239	1512	1786	2059	2332	2605	2879	3152	3425				1
1590		3971	4244	4517	4791	5064	5337	5610	5883	6156	6429	1	273	272
1591		6702	6975	7248	7521	7794	8066	8339	8612			١.	l .	ı
1592		9431	9703			-0522	.0794				-1885	1 2		ł
1593			2430	2763	2976	3248	3521	3793	4066	4338		3		
1594	, , ,	4883	5156	5428	5700	5973	6245	6518	6790	7062	7385			109
1595		7607	7879	8121	8424	8696	8968	9240	9512		-0057			136
159 C			0601	0873	1145	1417		1961	2233			6	164	163
1597		3049	3331	3593	3865	4187		4681	4952		5496	7	191	190
1596		5768	6040	6811	-6583	6855	7126	7898	7670	7941	8213		218	218
1599	L	8485	8756	9028	9299	9571	9842	-0114	• 0885	-0657	•0928		246	
N. 1	- [0	:1	2 :	3	4	5	6	. 7	8	9		Diffe	r.

3

18				I. ?	CAPBL	DER	GEM	einen	ODE	ł.				
					N. 16	000.	**	L. 2	04.				•	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	P .
	204	1200	1471	1743	2014	2285	2557	2823	3099	3371	3642		271	270
1601		3913	4185	4456	4727	4998	5269	5541	5812	6083	6354	1	27	27
1602		6625	6896	7167	7438	7709	7980	8251	8522	8793	9064	2	54	54
1608 1604	205	9335 2044	9606 2314	9877 2585	·0148	·0419	+0690 3397	•0960	1231	-1502	1773	3	81	81
	200					1		3668	3939	4209	4480	4	108	
1605	•	4750	5021	5292	5562	5833	6103	6374	6644	6915	7185	5	136	
1606 1607	206	7455 0159	7726	7996	8267	8537	8807	9078	9348	9618	9889	6		
1608	200	2860	0429 3131	0699 3401	0969 3671	1240 3941	1510	1780	2050	2320	2590	7	190	
1609		5560	5830	6100	6370	6640	4211 6910	4481 7180	4751 7449	5021 7719	5291 7989	8 9	217 244	216 243
1610		8259	8529	8798	9068	9338	9607	9877	.0147	•0416	•0686			
		0955	1225	1495	1764	2034	2303	2573	2842	3112	3381			ł
1612		3650	3920	4189	4459	4728	4997	5267	5536	5805	6074	l	1	İ
1613		6344	6613	6882	7151	7421	7690	7959	8228	8497	8766	İ		
1614		9035	9304	9573	9842	•0111	• 0380	•0649	•0918	•1187	•1456		269	l
	208	1725	1994	2263	2532	2801	3070	3338	3607	3876	4145	1	27	27
1616		4414	4682	4951	5220	5488	5757	6026	6294	6563	6832	2	54	
1617		7100	7369	7637	7906	8174	8443	8711	8980	9248		3	81	80
1618	200	9785	•0054	•0322	•0590	•0859	•1127	-1395	1664	1932	• 2200	4 5	108 135	
1619	209	2468	2737	3005	3273	3541	3810	4078	4346	4614	4882	6	161	161
1620		5150	5418	5686	5954	6222	6490	6758	7026	7294	7562	7	188	
1621	212	7830	8098	8366	8634	8902	9170	9437	9705	9973	•0241	8	215	214
	210	0508	0776	1044	1312	1579	1847	2115	2382	2650	2918	9	242	241
1623 1624		3185 5860	3453	3720	3988	4255	4523	4790	5058	5325	5593		ĺ	
			6128	6 3 95	6662	6930	7197	7464	7732	7999	8266	٠		İ
1625 1626	911	8534	8801 1472	9068 1740	9 33 5	9603	9870	-0137	-0404	-0671	•0938	l		İ
1627	211	3876	4142	4409	4676	2274 4943	2541 5210	2808	3075	3342	3609		267	266
1628		6544	6811	7078	7344	7611	7878	5477 8144	5744 8411	6010 8678	6277			•
1629		9211	9477	9744	•0011	-0277	• 0544	-0810	-1077	1	8944 •1610	1	27	27
	212	1876	2142						1		1 1	2 3	53	53
1631	212	4540	4806	2409 5072	2675 5338	2942 5605	3208 5871	3474	3741	4007	4273	4	80 107	80 106
1632		7202	7468	7734	8000	8266	8532	6137 8798	6403 9064	6669 9330	6935 9596	5	134	
1633		9862	-0128	0394	•0660	• 0926	·1191	1457	1723	1989	•2255	6		
	213	2521	2786	3052	3318	3584	3849	4115	4381	4646	4912	7	187	
1635		5178	5443	5709	5974	6240	6505	6771		i	1 1	8	214	213
1636		7833	8098	8364	8629	8895	9160	9425	7037 9691	7302 9956	7568 •0221	9	240	239
1637	214	0487	0752	1017	1283	1548	1813	2078	2343	2609	2874			l
1638		3139	3404	3669	3934	4199			4995	5260	5525			
1689		5790	6055	6319	6584	6849	7114	7379	7644	7909	8174			
1640		8438	8703	8968	9233	9498	9762	-0027	.0292	• 0556	•0821		265	264
	215	1086	1350	1615	1880	2144	2409	2673	2938	3203	3467	ارا		
1642		3732	3996	4260	4525	4789	5054	5318	5583	5847	6111	1 2	27 53	26 53
1648		6376	6640	6904	7169	7433	7697	7961	8226	8490	8754	3		79
1644		9018	9282	9546	9811	-0075	-0339	• 0603	•0867	-1131	· 1 39 5		106	
1645	216		1923	2187	2451	2715	2979	3243	3507	3771	4034	5	133	132
1646	Ι.	4298	4562	4826	5090	5354	5617		6145	6409	6672		159	
1647		6936 0579	7200		7727	7991	8254	8518	8781	9045	9309		186	
1648 1649	217	9572 2207	9836 2470	·0099 2733	·0363 2997	•0626	•0890			•1680	1943		212	
N.				<u> </u>		3260	3523	3786	4050	4313	4576	9	239	
TA.	<u> </u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	r.

				BB	iggis	CHBN	LOGA	RITH)	MBN.					19
					N. 165	_	**	L. 2						
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P	
1650	217	4839	5103	536 6	5629	5892	6155	6418	6682	6945	7208	1	263	262
1651		7471	7734	7997	8260	8523	8786	9049	9312	9575	9838	1	26	26
1652		0100	0363	0626	0889	1152	1415	1677	1940	2203	2466	2	53	52
1658		2729	2991	3254	3517	3779	4042	4305	4567	4830	5092	3	79	79
1654	1	5355	5618	5880	6143	6405	6668	6930	7193	7455	7718	4		
1655		7980	8242	8595	8767	9030	9292	9554	9816	-0079	-0341	5	132	
1656		0603	0866	1128	1390	1652	1914	2177	2439	2701	2963	6	158	
1657		3225	3487	3749	4011	4273	4535	4797	5059	5321	5583		184	
1658		5845	6107	6369	6631	6893	7155	7417	7678	7940	8202	8		210
1659	ł	8464	8726	8987	9249	9511	9773	-0034	•0296	•0558	•0819	9	237	236
1660	220	1081	1342	1604	1866	2127	2389	2650	2912	3173	3435			1 1
1661	l	3696	3958	4219	4481	4742	5003	5265	5526	5788	6049			1 1
1662		6310	6571	6833	7094	7355	7617	7878	8139	8400	8661			1
1668		8922	9184	9445	9706	9967	•0228	•0489	•0750	·1011	•1272		261	260
1664	221	1533	1794	2055	2316	2577	2838	3099	3360	3621	3882		1 - 1	1 1
1665		4142	4403	4664	4925	5186	5446	5707	5968	6229	6489	1	26	26
1666	ł	6750	7011	7271	7532	7793	8053	8314	8574	8835	9095	2	52	52
1667	·	9356	9617	9877	.0138	-0398	•0658	.0919	-1179	-1440	-1700	3	78	78
1668	222	1960	2221	2481	2741	3002	3262	3522	3783	4043	4303	4	104	
1669		4563	4824	5084	5344	5604	5864	6124	6384	6645	6905	-	131 157	
1670		7165	7425	7685	7945	8205	8465	8725	8985	9245	9505	6 7		156 182
1671		9764	.0024	+0284	.0544	-0804	·1064	-1324	-1583	1843		8	209	
1672	•	2363	2622	2882	3142	3402	3661	3921	4181	4440	4700	9	235	
1673		4959	5219	5479	5738	5998	6257	6517	6776	7036	7295	ľ	200	202
1674		7555	7814	8073	8333	8592	8852	9111	9370	9630	9889		1	
ti .	I .	0148		0667	1	1185			i .	2222		l	ļ	
1676		2740	0407 2999	3258	0926 3517	3777	1444 4036	1704 4295	1963 4554	4813	2481 5072		i	
1677		5331	5590	5849	6107	6366	6625	6884	7143	7402	7661	l	259	258
1678	•	7920		8437	8696	8955	9213	9472	9731	9990		1	1	1
1679		0507	0766	1024	1283	1541	1800	2059	2317	2576		2		
11	1		1	1	1 '	l '	1	1	l .	ı	1	3	1	
1680		3093	3351	3610		4127	4385	4644	4902	5160		4		103
1681		5677	5935	6194		6710		7227		7743		5		129
1082		8260	8518	8776	9034	9293	9551	9809		+0325		6		
		0841	1099	1357	1615	1873	2131	2389	2647	2905	1		181	
1684	1	3421	3679	3937	4194	4452	4710	4968	5226	5484	5741	8	1	
1685		5999	6257	6515	6772	7030	7288	7545	7803	8060			233	232
1686		8576	8833	9091	9348	9606		•0121	.0378	•0636				
		1151	1408						2953					
1688		3724	3982	4239				5268					1	1
1689	1	62 96	6554	6811	7068	7325	7582	7839	8096	8353	8610			1
1690		8867	9124	9381	9638			-0409	•0666	•0922	-1179		257	256
		1436			2206		2720	2977	3233	3490		1	26	26
1692		4004						5543	5800	6057	6313	2		
1698		6570						8108				l ã		
1694	ł l	9134	9390	9647	9903	•0159	-0416	•0672	-0928	-1185	-1441	4	1	102
1695	229	1697	1953	2209	2466	2722	2978	3234	3490	3746	4002			128
1696		4258												154
169		6818	7074											179
169		9377				.0400	•		-1167			8	206	205
		1934	2189		1							9	231	230
N.				 	ļ	<u> </u>			7		9		Diffe	
I.		0	1	2	3	4	5	6	1 '	8	9	L	יייע	/4.0

Digitized by Google

3 *

				I. 1	CAPEL	DER	GEMI	MANIE	ODBH	,				
					N. 170	000.	→ **→	L. 2	30.					
Ņ.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	?.
1700	230	4489	4745	5000	5256	5511	5766	6022	6277	6532	6788		255	254
1701		7043	7298	7554	7809	8064	8320	8575	8830	9085	9340	1	26	25
1702	001	9596	9851	•0106		•0616	•0871	1126	-1381	-1636	-1891	2	51	51
1703 1704	231	2146 4 6 96	2401 4951	2656 5206	2911 5460	3166 5715	3421 5970	3676 6225	3931 6480	4186 6734	4441 69 6 9	3	77	
ł												4		102
1705 1706		7244 9790	7499 •0045	775 3 •0299	8008 •0554	8263 •0808	8517 •1063	8772 •1317	9026 •1572	9281 •1826	9536 •2081	5 6	153	127
	232	2335	2590	2844	3098	3353	3607	3861	4116	4370	4624	7		178
1708		4879	5133	5387	5641	5896	6150	6404	6658	6912	7166	8	204	
L769		7421	7675	7929	8183	8437	8691	8945	9199	9453	9707	9	230	229
1710		9961	-0215	.0469	.0723	-0977	-1231	-1485	•1739	-1992	-2246		l	1
711	233		2754	3008	3262	3515	3769	4023	4277	4530	4784		l	ĺ
1712		5038	5291	5545	57 9 9	6052	6306	6559	6813	7067	7320		1)
1713		7574	7827	8081	8334	8588	8841	9095	9348	9601	9855		253	252
1714	234	0108	0362	0615	0868	1122	1375	1628	1881	2135	2388		1	1
1715		2641	2894	3148	3401	3654	3907	4160	4414	4667	4920	1 2	25 51	25 50
1716		5173	5426	5679	5932	6185	6438	6691	6944	7197	7450	3	76	
1717		7703	7956	8209	8462	8715	8967	9220	9473	9726	9979	4	101	
1718	235		0484	0737	0990	1243	1495	1748	2001	2253	2506	5	127	
1719		2759	3011	3264	3517	3769	4022	4274	4527	4779	5032	6	152	
L720	•	5284	5537	5789	6042	6294	6547	6799	7052	7304	7556	7	177	176
1721	206	7809	8061	8313	8566	8818	9070	9323	9575	9827	•0079	8	202	202
1 722 1 723	230	2853	0584 3105	08 3 6	1088 3609	1340 3861	1592 4113	1844 4365	2097 4617	2349 4869	2601 5121	9	228	227
1724		5373	5625	5876	6128	6380	6632	6884	7136	7387	7639			
		7891		8394	8646	8898								
1725 1726	237	0408	8143 0660	0911	1163	1414	9150 1666	9401 1917	9653 2169	9905 2420	·0156			
1727	20,	2923	3175	3426	3678	3929	4181	4432	4683	4935	5186		251	250
1728	i	5437	5689	5940	6191	6443	6694	6945	7196	7448	7699	1	25	25
1729		7950	8201	8452	8703	8955	9206	9457	9708	9959	.0210	2	50	50
1780	238	0461	0712	0963	1214	1465	1716	1967	2218	2469	2720	3	75	75
1731		2971	3222	3472	3723	3974	4225	4476	4727	4977	5228	4		100
L732		5479	5730	5980	6231	6482	6732	6983	7234	7484	7735	5	126	125
L733		7986	8236	8487	8737	8988	9238	9489	9739	9990	•0240	6	151	150
1734	239	0491	0741	0992	1242	1493	1743	1993	2244	2494	2744	7 8	176 201	200
1785		2995	3245	3495	3746	3996	4246	4496	4747	4997	5247	اها	226	
L736		5497	5747		6248	6498								
L737	- 46	7998	8248		8748				9748		-0248			
	Z4 0	0498 2 9 96	0748 3246	0997	1247	1497	1747	1997	2247	2496				
1739					3745	3995	4244	4494	4744	4993	5243			
1740		5492	5742	5992	6241	6491	6740	6990	7239	7489	7738		249	248
1741	941	7988 0482	8237 0731	8487 0980	8736 1229	8985 1479	9235 1728	9484 1977	9734	9983 2476		1	25	25
1743	741	2974	3223	3472	3721	3970		4469	2226 4718	4967	2725 5216	. ~	50	50
1744		5465	5714	5963	6212	6461	6710	6959	7208	7457	7705	J	75	74
1745		7954	8203	8452	8701	8950	9199	9447	9696	9945	.0194	4 5	100 125	99
	242	0442	0691	0940	1189	1437		1935	2183	2432	2680	6	125 149	
747		2929	3178	3426	3675	3923	4172	4420	4669	4917			174	
1748		5414	5663	5911	6160	6408	6656	6905	7153	7401	7650		199	
1749		7898	8146	8395	8643	8891	9139		9636	9884	.0132		224	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	r.

						LOGA							21
				N. 17	500.	***	L. 2						
N.	0	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	I	?. P	•
	243 0380	0629	0877	1125	1373	1621	1869	2117	2365			247	24
1751	2861	3109	3357	3605	3853		4349	4597	4845		1	25	2
1752	5341	5589	5837	6085	63 32	6580	6828	7076	7324	7571	9	49	4
1758	7819	8067	8315	8562	8810	9058	9305	9553	9801	-0048	3	74	7
L754	244 0296	0543	0791	1039	1286	1534	1781	2029	2276	2524	4	99	9
755	2771	3019	3266	3514	3761	4008	4256	4503	4750	4998	5	124	
756	5245	5492	5740	5987	6234	6482	6729	6976	7223			148	
757	7718	7965	8212	8459	8706	8953	9200	9448	9695	9942	7	173	17
1758	245 0189	0436	0683	0930	1177	1424	1671	1918	2165	1		198	
759	2658	2905	3152	3399	3646	3893	4140	4386	4633	4880	9	222	22
760	5127	5373	5620	5867	6114	6360	6607	6854	7100	7347	1	1	
761	7594	7840	8087	8333	8580		9073			i		ļ	
	246 0059	0306	0552	0798	1045		1538	1784	2030			Į.	
763	2523	2769	3016	3262	3508		4001	4247	4493			I	
764	4986	5232	5478	5724	5970		6463	6709				l	
ı			·				1	ı	l .	ł			
765	7447	7693	7939	8185	8431	8677	8923	9169				1	
766	9907					-1136				-2120		- 1	
	247 2365	2611	2857	3103	3349	3594	3840	4086		4577			
768	4823	5068	5314	5559	5805		6296					1	
769	7278	7524	7769	8015	8260		8751	8997	9242	9487		į	
770	9733	9978		· 0469	-0714	• 0959	-1205	1450	·1695	1940		245	24
	248 2186	2431	2676	2921	3166	3412	3657	3902	4147	4392	1	25	2
772	4637	4882		5372	5617	5862	6107	6352	6597	6842	2	49	4
773	7087	7332	7577	7822			8557			L .	3	74	7
774	9536	9781	•0026	•0271	•0515	•0760	-1005	1249	•1494	1739	4	98	9
775	249 1984	2228	2473	2718	2962	3207	3451	3696	3941	4185	5	123	
776	4430	4674		5163				1				147	
777	6874	7119	7363	7607	7852	8096						172	
778	. 9318	9562	9806	•0050	·0294	+0539	-0783	-1027	+1271	-1515		196	
779	250 1759	2004	2248	2492	2736	2980	3224	3468	3712	1			22
780	4200	4444	4688	4932	5176	5420	5664	5908	Ĭ	6395			
781	6639	6883	7127	7371	7614		8102						
782	9077	9321	9564	9808		+0295	ľ	-0783	1	1		- 1	
	251 1513	1757		2244	2488	2731	2975	3218		3705		- 1	
784	3949	4192	4435	4679	4922	5166	5409		5896				
			l	1			i	1	ŀ	ł			
785	6382	6625	6869	7112		7599						ı	
786	8815		9301		9787	• 0030	• 0273	•0516	•0759	-1002			
	252 1246		1/32			2461		2946	3189	3432		1	
788 780	3675			4404	4647		5132						
789	6103	6346	Ī	6832	7074	7317	7560	7802	8045	8288			
790	8530	8773	9016	9258	9501	9743	9986	.0228	-0471			243	24
	253 0956	1198	1441	1683	1926		2411	2653	2895			24	2
792	3380	3622	3865	4107	4349	4592	4834	5076	5318	5561	2	49	4
793	5803	6045	6287	6529	6772		7256	7498	7740		3	73	7
1794	8224	8466	8709	8951	9193	9435	9677	9919	•0161	•0403	4	97	9
[795]	254 0645	.0886	1128	1370	1612	1854	2096	2338	2580	2822		122	
1796	3063	3305	3547	3789	4030		4514	4756				146	
1797	5481	5722	5964	6206	6447	6689	6931	7172	7414	7655		170	
1798	7897	8138	8380	8621	8863	9104	9346	9587	9829	•0070		194	
	255 0312	0553	0794	1036	1277	1519	1760	2001	2242	2484		219	
	0	1	2	3	4	5		7	8	9		iffer	_
N.							6						

22				I. 1	APBL	DER	GBMI	INBN	ODER					
					N. 18	000.	> *<	L. 2	55.					
Ñ.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	
1800	255	2725	2966	3208	3449	3690	3931	4172	4414	4655	4896		242	241
1801		5137	537 8	5619	5860	6102	6343 8753	6584 8994	6825 9235	7066 9475	7 30 7 9716	1	24	24
1802 1803		7548 9957	7789 •0198	8030 • 04 3 9	8271 •0680	8512 •0921	·1161	•1402	·1643	1884	•2125	2	48	48
1804	256	2365	2606	2847	3087	3328	3569	3810	4050	4291	4531	3	73	72
1 1						5734	5975	6215	6456	6696	6937	4 5	97	96 121
1805 1806		4772 7177	5013 7418	5253 7658	5494 7899	8139	8380	8620	8860	9101	9341	6	121 145	
1807		9582	9822	0062	.0302	.0543	.0783	1023	1264	•1504	.1744	7	169	
1808	257	1984	2224	2465	2705	2945	3185	3425	3665	3905	4146	8		
1809		4386	4626	4866	5106	5346	5586	5826	6066	6 306	6546	9	218	217
1810		6786	7026	7266	7506	7745	7985	8225	8465	8705	8945		1	1
1811		9185	9424	9664	9904	.0144	•0383	.0623	•0863		-1342	ľ	ł	
1812	258	1582	1822	2061	2301	2541	2780	3020	3259	3499	3738	ŀ	1	}
1813		3978	4218	4457	4697	4936	5176	5415	5655	5894	6133	ŀ	040	020
1814		6373	6612	6852	7091	7330	7570	7809	8048	8288	8527		240	1
1815		8766	9006	9245	9484	9723	9963	.0202	.0441	•0680	•0919	1	24	
1816	259	1158	1398	1637	1876	2115	2354	2593	2832	3071	3310	2	1 -	
1817		3549	3788	4027	4266	4505	4744	4983	5222	5461	5700			
1818		5939	6178	6417	6655	6894	7133	7372	7611	7849	8088	5	1	
1819		8327	8566	8804	9043	9282	9521	9759	9998	•0237	•0475	6	1	
1820	260		0952	1191	1430	1668	1907	2145	2384	2622	2861	7	168	
1821		3099	3338	3576	3815	4053	4292	4530	4769	5007	5245	8	192	191
1822		5484	5722	5960	6199	6437	6675	6914	7152	7390	7628	9	216	215
18 23 1824	261	7867 0248	8105 0486	8343 0725	8581 0963	8820 1201	9058 1439	9296 1677	9534 1915	9772 2153	·0010 2391	1	}	1
	201				l			1	l	1	1 :	1	j	1
1825		2629	2867	3105	3343	3580 5959	3818 6197	4056	4294	4532	4770		l	1
1826 1827		5008 7385	5246 7623	5483 7861	5721 8099	8336	8574	6435 8811	6672 9049	6910 9287	7148 9524		238	237
1828		9762	9999	•0237	•0475	•0712	• 0950	1187	1425	1662	1900	١,	ı	1
1829	262	2137	2374	2612	2849	3087	3324	3562	3799	4036	4274	1 2		
1830		4511	4748	4986	5223	5460	5697	5935	6172	6409	6646	3		
1831		6883	7121	7358	7595	7832	8069	8306	8543	8781	9018	4		
1832		9255	9492	9729	9966	+0203	• 0440	•0677	•0914		1388	5	119	
1833	263	1625	1862	2098	2335	2572	2809	3046	3283	3520	3757	6		
1834		3993	4230	4467	4704	4940	5177	5414	5651	5887	6124	7	167	166
1885		6361	6597	6834	7071	7307	7544	7780	8017	8254	8490	8	190	190
1836		8727	8963	9200	9436			-0146	.0382	•0619			214	213
1837	264		1328	1564	1801	2037	2273	2510			3219		ļ	l
1838		3455	3691	3928	4164	4400	4636		5109		5581		1	-
1839		5817	6053	6290	6526	6762	6998		7470		7942	ĺ		1
1840		8178	8414	8650	8886	9122	9358		9830				236	235
1841	265		0774	1010	1246	1481	1717	1953			2660		24	24
1842		2896	3132	3368	3604		4075	4311	4546	b.	5018	2		
1843		5253	5489 7845	5725	5960	6196	6431	6667	6903		7374	3	71	71
1844		7609	7845	8080	8316	8551	8787	9022	9257	ı	9728	-		
1845		9964	•0199	•0434	•0670		*1140			1846				118
1846	200	2317	2552	2787	3023	3258	3493	3728	3963	4199	4434			
1847 1848		4669 7020	4904 7255	5139 7490	5874 7795	5609 7960	5844	6080	6315 8664	6550	6785	7	105 189	165
1849		9369	9604		7725 •0074		8195 • 0548	8429 •0778		8899 •1248	9134		189 212	
	<u> </u>							L				_		
N.	<u> </u>	0	1	3	3	4	5	6	7	8	9		Diffe	r.

1851 1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1864 1865 1866 1867 1868 1868	3439 5780 8119 269 0457 2794	1 1952 4299 6644 8989 1332 3673 6014	2 2187 4533 6879 9223 1566 3907	N. 18 3 2421 4768 7113 9457 1800	4 2656 5003 7348	5 2891 5237	L, 2 6 3126	7 3360	8 3 595	9 3830		P. F	,
1850 2 1851 1852 1853 1854 2 1855 1856 1857 1858 2 1859 1860 1861 1862 1864 1865 1866 1867 2 1868 1866 1867 2 1868 1869 1870 1871 2	267 1717 4064 6410 8754 268 1097 3439 5780 8119 269 0457 2794	1952 4299 6644 8989 1332 3673 6014	2187 4533 6879 9223 1566	2421 4768 7113 9457	2656 5003 7348	2891 5237	3126	3360	3 595				,
1851 1852 1853 1854 1856 1856 1857 1858 2 1869 1860 1862 1863 2 1864 1865 1866 1867 2 1868 1868 1869 1870 1871 2	4064 6410 8754 268 1097 3439 5780 8119 269 0457 2794	4299 6644 8989 1332 3673 6014	4533 6879 9223 1566	4768 7113 9457	5003 7348	5237				3830		234	922
1852 1853 1854 1855 1856 1857 1858 2 1860 1861 1862 1863 2 1864 1865 1866 1867 2 1868 1868 1869 1870 1871 2	6410 8754 268 1097 3439 5780 8119 269 0457 2794	6644 8989 1332 3673 6014	6879 9223 1566	7113 9457	7348		E 470					201	233
1853 1854 1855 1856 1856 1857 1858 2 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870	8754 268 1097 3439 5780 8119 269 0457 2794	8989 1332 3673 6014	9223 1566	9457			5472	5706	5941	6175	1	23	23
1854 2 1855 1856 1857 1858 2 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870	268 1097 3439 5780 8119 269 0457 2794	1332 3673 6014	1566		0.000	7582	7817	8051	8285	8520	2	47	47
1855 1856 1857 1858 2 1869 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870	3439 5780 8119 269 0457 2794	3673 6014			9692	9926	•0160	•0394		• 0863	3	70	70
1856 1857 1858 2 1869 1860 1861 1862 1863 2 1864 1865 1866 1867 2 1868 1869 1870	5780 8119 269 0457 2794	6014	ידית חני ו		2034	2268	2503	2737	2971	3205	4	94	93
1857 1858 2 1869 1861 1862 1863 2 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870	8119 269 0457 2794			4141	4376	4610	4844	5078	5312	5546		117	
1858 2 1859 1 1860 1 1862 1 1863 2 1864 1 1865 1 1866 1 1867 2 1869 1 1870 1	269 0457 2794		6248 8587	6482 8821	6716 9054	6950 9288	7183	7417 9756	7651	7885	- 1	140	
1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 2 1868 1869 1870	2794	8353 0691	0925	1158	1392	1626	9522 1859	2093	9990 2327	·0223 2560		164 187	
.861 .862 .863 .864 .865 .866 .867 .868 .869		3028	3261	3495	3728	3962	4195	4429	4662	4896		211	
1862 1863 1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870	5129	5363	. 5596	5830	6063	6297	6530	6764	6997	7230			ı
.863 2 .864	7464	7697	7930	8164	8397	8630	8864	9097	9330	9564			1
1864 1865 1866 1867 1868 1869 1870	9797	•0030	• 0263	•0496	.0730	• 0963	-1196	-1429	-1662	-1895			
1865 1866 1867 1868 1869 1870		2362	25 95	2828	3061	3294	3527	3760	3993	4226			ł
1866 1867 1868 1869 1870	4459	4692	4925	5158	5391	5624	5857	6090	6323	6555		l	
1867 2 1868 1869 1870	6788	7021	7254	7487	7720	7953	8185	8418	8651	8884		ĺ	ļ
1868 1869 1870 1871 2	9116	9349	9582	9815		0280	•0513	-0745	-0978	•1211			l
1869 1870 1871 2		1676	1908	2141	2374	2606	2839	3071	3304	3536			ļ
1870 1871 2	3769 6093	4001 6325	4234 6558	4466	4699	4931	5163	5396	5628	5861		ĺ	1
871 2		_		6790	7022	7255	7487	7719	7952	8184]
	8416 272 0738	8648 0970	8881 1202	9113 14 3 4	9345 1666	9577 1898	9809	•0041	.0274	•0506		232	231
	3058	3290	3522	3754	3986	4218	2130 4450	2362 4682	2594 4914	2826 5146	1	23	23
873	5378	5610	5841	6073	6305	6537	6769	7001	7232	7464	2	46	46
874	7696	7928	8159	8391	8623	8854	9086	9318	9549	9781	3	70	
875 2	273 0013	0244	0476	0708	0939	1171	1402	1634	1865	2097	4	93	
876	2328	2560	2791	3023		3486	3717		4180		5 6	116 139	
877	4643	4874	5105	5337	5568	5799	6031	6262	6493	6725		162	
878	6956	7187	7418	7650	7881	8112	8343	8574	8806		8	1	
879	9268	9499	9730		• 0192	•0423	•0654	•0885	1116	, ,	9	209	208
	274 1578	1809	2040	2271		2733	2964	3195	3426	3657			İ
881	3888	4119	4350	4581	4811	5042	5273	5504	5735	5965		İ	l
882 883	6196 8503	6427 8734	6658 8964	6888	7119 9426	7350	7581	7811	8042	8273			1
884 2		1039	1270	9195 1500	1731	9656 1961	9887 2192	·0117	·0348	•0578 2883			İ
885	3114	3344	3574	3805	4035	4265	4496	4726	1				ļ
886	5417	5647	5877	6108	6338	6568	6798	7028	4956 7259	5187 7489			l
1887	7719		8179	8409		8870	9100		9560		†		1
1888 2	276 0020	0250	0480	0710									1
1889	2320	2549	2779	3009	323 9	3469	3699	3929	4158	4388			
1890	4618	4848	5078	5 3 07	5537	5767	5997	6226	6456	6686		230	229
1891	6915	7145	7 3 75	7604		8063	8293	8523	8752	8982	1	23	23
1892	9211	9441	9670	9900							9	46	
1893 2 1894	277 1506 3 800	1736 4029	1965	2194	2424	2653	2882	3112	3341	3570	3	69	
			4258	4488	4717	4946	5175	5405	5634	5863	4	92	92
189 5 189 6	6092 8383	6321 8612	6550	6780	7009	7238	7467	7696	7925	8154		115	
	278 0673	0902	8841 1131	9070 1 360		9528 1818	9757 204 7	9986 2276	·0215 2504	·0444 2733		138 161	
1898				1000	TOGS	LYGIGI	409/	44101	Long Hard				
1899	2962	3191		3648							ام	184	182
N.	2962 5250	3191 5478	3420	3648 59 3 6	3877 6164	4106 6393	4335 6622	4564 6850	4792 7079	5021 7307	8	184 207	183

24				I. !	FAFBL	DER	GBM	ein en	ODE	ł.				
					N. 19	000.	** *	L. 2	78.					
N.		0	l	2	3	4	5	6	7	8	9		P. I	·.
	278	7536	7765	7993	8222	8450	8679	8907	9136		9593		228	227
1901	~~~	9821	•0050		•0506	-0735						1	23	23
1902	279		2333	2562	2790	3018	3247	3475		3931	4160	2	46	45
1903		4388	4616	4844		5301	5529	5757		6213		3	68	68
1904		6669	6898	7126	7354	7582	7810	8038	8266	8494	8722	4	91	91
1905		8950	9178	9406	9634	9862	•0090	-0317		-0773				114
	280	1229	1457	1685	1912	2140	2368	2596	2824	3051	3279			136
1907		3507	3735	3962	4190	4418	4645	4873		5328				159
1908		5784	6011	6239	6467	6694	6922	7149		7604				
1909		8059	8287	8514	8742	8969	9197	9424	9651	9879	-0106	9	205	204
1910	281		0561	0788	1016	1243	1470			2152	2380			
1911		2607	2834	3061	3289	3516			4197.	4425	4652		l	
1912		4879	5106	5 33 3	5560	5787				6696	6923		1	
1913		7150	7377	7604	7831	8958	-			8966			1	
1914		9419	9646	9873	-0100	-0327	· 0554	-0781	+1007	·1234	-1461		l	1
1915	282	1688	1915	2141	2368	2595	2822	3048	3275	3502	3728		l	1
1916		3955	4182	4408		4862								
1917	ľ	6221	6448	6674		7127				8033			ł	
1918		8486	8712	8939	9165	9392	9618	9844	-0071	-0297	•0523	ŀ	ļ	1 1
1919	283	0750	0976	1202	1429	1655	1881	2107	2334	2560				
1920		3012	3238	3465	3691	3917	4143	4369	4595	4821	5048		226	225
1921		5274	5500	5726		6178							i	1 1
1922		7534	7760	7986		8438						1		
19 2 3		9793		-0245		-0696						2	45	
1924		2051	2276	2502	2728	2953	3179			3856		3		1 1
1925	ŀ	4307	4533	4759	4984	5210		1	1		1	4	90	
1925		6563	6788	7014		7465				6112 8366		5	113	113
1927		8817	9043	9268		9719						7	136	
	285	1070	1296	1521	1746	1971	4		2647	2872				158 180
1929		3322	3547	3773	3998	4223			4898	5123	5348			203
		5573	5798	6023					l	}	1 1	ľ	200	200
1930		7823	8048	8273	6248 8497	6473 8722		i					1	1 1
1931 1932	286		0296	0521	0746	0970				9622 1869			!]
1983	200	2319	2543	2768		3217				4116			l	
1934		4565	4789	5014		5463		5912			6585		1	1 1
1								ł	l	1	1 1		1	
1935		6810	7034	7259		7707							1	
1936	007	.9054 1296	927 8 1520	9502 1745	9726 1969	9901	•0175	-0399	0624	• 0848	-1072	l	l	
1938		3538	3762	3986		4434	241 /	2041	2865					
1939		5778		6226				1	5106 7346				Ì	
	B				ŧ					l		Ì.		
1940		8017	8241	8465			9136	9360	9584	9808		l	224	223
		0255	0479	0703	0927	1150		1598				1	22	22
1942		2492	2716	2939		3387					4504	2	45	
1943		4728 6963	4952	5175	5899	5622:		6069		6516	6739	3	67	
1944			7186	7409	7633	7856				8749	8973	4	90	89
1945		9196	9419	9643	9866	• 0089				-0982	-1205		112	112
		1428	1652	1875		2321		2767	2990	3213		6	134	134
1947		3660		4106		4552	4775	4998	5221	5444			157	
1948		5890	6112	6835	6558	6781	7004	7227	7450	7673	7896		179	
1949	<u>L</u>	8118	8341	8564	8787	9010	9232	9455	9678	9901	-0123	9	202	201
N.	l	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.]	Diffe	r.
	<u></u>									لستسل				ايين

1951 2573 2795 2918 3240 3463 3686 3908 4131 4353 4376 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2					·BR	[G GISC	HUN I	LOGAR	ITHME	en.				25
1950 290 0346 0569 0792 1014 1237 1460 1662 1905 2127 2350 2260 1951 2573 2795 3018 3240 3463 3686 3909 4131 4353 4576 1952 4798 5021 5243 5466 5688 5910 5133 6355 6378 6800 2 4 6 6900 2 4 6 6900 2 7245 7467 7690 7912 8134 8356 8579 8801 9023 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					1		00. >	*	L. 290					
1951 2573 2795 3018 3240 3463 3686 3909 4131 4353 4576 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	N.			1	2	3	4	5	6	7	8	9.	P.	P.
1952 4798 5021 5243 5466 5688 5910 6133 6355 6378 6600 1 2 1954 7022 7245 7467 7690 7912 8134 8356 8357 8801 9023 3 6 6 6 6 6 6 6 6	1950													222
1955 7022 7245 7467 7690 7912 8134 8356 8379 8801 9023 8 6 1954 9246 9468 9690 9912 0135 0357 0369 0302 3244 3456 511 1955 291 1468 1690 1912 2134 2356 2578 2800 2022 3244 4566 511 1956 3689 3951 4133 4355 4577 4799 5620 5342 5464 5686 618 1957 5908 6130 6352 6574 6796 7018 7240 7461 7683 7905 71 1958 8127 8849 8770 8792 9014 9236 9458 9679 9901 0123 8 17 1959 292 0344 0366 0788 1009 1231 1453 1674 1896 2118 2339 9014 1960 2561 2782 3004 3225 3447 3668 8890 4111 4333 4554 24 1961 4776 4997 5219 5440 5662 5883 6105 6326 6547 6769 1 2 1962 9907 7211 7433 7654 7875 8977 8818 8539 8760 8982 8980 9809 980													1	22
1955 9346 9468 9690 9912 .0135 .0357 .0579 .9801 .1023 .1245 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8														44
1955 291 1468 1690 1912 2134 2356 2578 2800 2802 3244 3466 5866 1956 3689 3911 4133 4355 4577 4799 5620 5342 5464 5686 511 5185 51												1	3	67
1956 3689 39.1 4133 4355 4577 4799 5620 5842 5464 5686 6 18 1957 5908 6130 6352 6574 6796 7018 7240 7461 7683 7905 7905 1958 8127 8349 8570 8792 9014 9236 9458 9679 9901 0123 8 17 1959 292 0344 0366 0788 1009 1231 1453 1674 1896 2118 2339 9 20 1960 2561 2782 2004 3225 3447 3668 3690 4111 4333 4554 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4369 4368 4368 4369 4368 4	1954	92	140	9468	9690	9913	-0135	•0357	•0579	•0801	1023	•1245	Ă	89
1955 1958 1957 1958 1957 1958 1958 1957 1958 1958 1957 1958 1958 1957 1958 1958 1958 1957 1958	1955				1912		2356		2800	8022	3244	3466	5	111
	1956			3911					5020	5942	5464	5686	6	183
1959 292 0344 0566 0788 1009 1231 1453 1674 1896 2118 2239 9 20 1960 2561 2782 2004 3225 3447 3668 3890 4111 4333 4554 22 1962 6990 7211 7433 7654 7875 8097 8318 8539 8760 8962 2 1963 9203 9424 9645 9867 00088 0309 0530 0751 0973 1194 3 1964 293 1415 1636 1857 2078 2299 2520 2741 2969 3183 3405 4 1965 3626 5847 4068 4289 4510 4730 4951 5172 5393 5614 5 1966 5835 6056 6277 6498 6719 6940 7160 7381 7602 7823 6 1967 8044 8264 8485 8706 8927 9147 9368 9889 9810 0030 7 1968 294 0251 0472 0692 0913 1134 1354 1575 1795 2016 2237 8 1970 4662 4883 5103 5324 5544 5764 5885 6205 6426 6646 6646 1971 6866 7087 7307 7527 7748 7968 8188 8409 8629 8849 8629 8849 1972 9099 9289 9310 9330 9350 0170 0390 04610 0331 0331 0351 0361	1957											7905	7	
1960														178
1961	19 59	292 03	844	0366	0788	1009	1231	1453	1674	1896	2118	23 39	9	200
1961	1960	25	61	2782	3004	3225	3447	3668	3890	4111	4 3 33	4554		221
1962 6990 7211 7433 7654 7875 8097 8318 8539 8760 8982 2 4 4 4 4 4 4 5 4 4 4	1961	47	176	4997	5219	5440	5662		6105					1 1
1964 293 1415 1636 1857 2078 2299 2520 2741 2962 3183 3405 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1962	69	90	7211	7433	7654	7875	8097	8318					
1964 293 1415 1636 1857 2078 2299 2520 2741 2962 3183 3405 4 8 1965 3626 3847 4068 4189 4510 4730 4951 5172 5593 5614 5 11 1966 5835 6056 6277 6498 6719 6940 7160 7381 7602 7823 6 18 1967 8044 8264 8485 8706 8927 9147 9368 9589 9910 0030 7 15 1968 294 0251 0472 0692 0913 1134 1354 1575 1795 2016 2237 8 17 1969 2457 2678 2598 3119 3339 3560 3780 4001 4221 4442 9 19 1970 4662 4883 5103 5324 5544 5764 5985 6205 6426 6646 6667 6866 7087 7307 7527 7748 7968 8188 8408 8629 8649 4 2 1972 9069 9289 9510 9730 9950 0170 0390 0610 0631 1051 2 4 1974 3471 3691 3911 4131 4351 4571 4791 5011 5231 5454 4 8 1975 5891 6111 6331 6550 6770 6990 7210 7430 7650 511 1976 7869 8089 8309 8529 8748 8968 9188 9408 9627 9847 6138 1977 296 0067 0286 0506 0726 0945 1165 1385 1604 1824 2043 7 15 1978 2268 2482 2702 2922 3141 3361 3580 3800 4019 4238 817 1988 6652 6871 7091 7310 7529 7748 7968 8187 8068 8069 8089 8089 8094	1963	92	203		9645	9867	•0088	• 03 09	+0530	-0751	-0973	-1194		66
1965	1964	293 14	115	1636	1857	2078	2299	25 20	2741	2962	3183	3405	Ä	88
1966	1965	36	126	3847	4068	4289	4510	4730	4951	5172	5893	5614	*	
1968 294 0251 0472 0692 0913 1134 1354 1575 1795 2016 2237 8 17 1969 2457 2678 2898 3119 3339 3560 3780 4001 4221 4442 9 19 1970 4662 4883 5103 5324 5544 5764 5985 6205 6426 6646 6289 1971 6866 7087 7307 7527 7748 7968 8188 8408 8629 8849 1972 9069 9289 9510 9730 9950 0170 0390 0610 0831 1051 2 4 1973 295 1271 1491 1711 1931 2151 2371 2591 2611 2031 3251 3 6 1974 3471 3691 3911 4131 4351 4571 4791 5011 5231 5454 4 8 1975 5671 5891 6111 6331 6550 6770 6990 7210 7430 7650 5 11 1976 7869 8089 8309 8529 8748 8968 9188 9408 9627 0847 6 13 1977 296 0067 0286 0506 0726 0945 1165 1385 1604 1824 2043 7 15 1978 2266 2462 2702 2922 3141 3361 3580 3800 4019 4238 8 17 1980 6652 6871 7091 7310 7529 7748 7968 8188 6483 9488 9													-	133
1968 294 0251 0472 0692 0913 1134 1354 1575 1795 2016 2237 8 17 1969 2457 2678 2898 3119 3339 3560 3780 4001 4221 4442 9 19 1970 4662 4883 5103 5324 5544 5764 5985 6205 6426 6646 6646 6946 1971 6866 7087 7307 7527 7748 7968 8188 8408 8629 8849 1972 9069 9289 9510 9730 9950 0170 0390 0610 0831 1051 2 1973 295 1271 1491 1711 1931 2151 2371 2591 2911 2031 3251 3 6 1974 3471 3691 3911 4131 4351 4571 4791 5011 5231 5454 4 8 1975 5671 5891 6111 6331 6550 6770 6990 7210 7430 7650 6 11977 296 0067 0286 0506 0726 0945 1165 1385 1604 1824 2043 7 15 1978 2260 2482 2702 2922 3141 3361 3580 3800 4019 4238 8 17 1980 6652 6871 7091 7310 7529 7748 7968 8187 8406 3665 1981 1982 297 1037 1256 1475 1694 1913 2132 2351 23570 2789 3008 2972 2971 1037 1256 1475 1694 1913 2132 2351 2570 2789 3008 2984 5417 5636 5854 6073 6292 6511 6730 6949 7168 7386 4 8 1986 9792 0011 0230 0448 0667 0686 1104 1323 1542 1760 6 1385 1604 1824 2043 7 1548 1548 1576 1588 1588 1588 1598 1599 1598 3647 3981 3991	1967													
1969	1968													
1970	1969													199
1971 6866 7087 7307 7527 7748 7968 8188 8408 8629 8849 1 2 9069 9269 9510 9730 9950 0170 0390 0610 0631 1051 2 4 1974 3471 3691 3911 4131 4351 4571 4791 5011 5231 5451 4 8 1975 7869 8089 8309 8529 8748 8968 9188 9408 9627 9847 6113 1977 296 0067 0286 0506 0726 0945 1165 1385 1604 1824 2043 7 1597 296 0067 0286 0506 0726 0945 1165 1385 1604 1824 2043 7 1597 296 0266 0506 0726 0945 1165 1385 1604 1824 2043 7 1598 1976 4458 4677 4897 5116 5336 5555 5774 5994 6213 6433 9 19 1980 6652 6871 7091 7310 7529 7748 7968 6187 8406 8626 8845 9064 9283 9502 9722 9941 0160 0379 0598 0617 12 12 12 12 12 12 12	1070	46	169		K102	5994	8844				ı	1		1 1
1972 9069 9289 9510 9730 9950 -0170 -0390 -0610 -0831 -1051 2 2 4 1973 295 1271 1491 1711 1931 2151 2371 2591 2611 3031 3251 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6														۱ ۱
1973 295 1271 1491 1711 1931 2151 2371 2591 2811 3031 3251 3														22
1974														44
1975		34	71										3	66
1976	1										1	l 1	4	88
1977 296 0067 0286 0506 0726 0945 1165 1385 1604 1824 2043 7 1508 2266 2482 2702 2922 3141 3361 3580 3800 4019 4238 8 1708 2019														
1978 2266 2482 2702 2922 3141 3361 3580 3800 4019 4238 8 179 1980 6652 6871 7091 7310 7529 7748 7968 8187 8406 8626 219 1981 8845 9064 9283 9502 9722 9941 0160 0379 0598 0817 1 1982 297 1037 1256 1475 1694 1913 2132 2351 2570 2789 3008 2 4 1983 3227 3446 3665 3884 4103 4322 4541 4760 4979 5198 36 488 8967 6652 6511 6730 6949 7168 7386 48 869 8918 9136 9355 9574 5 116 938 194 488 8969 8918 9136 9355 9574 5 116 198 498 498 499 355 9574 5 116 198 494 498 498 499														
1979 4458 4677 4897 5116 5336 5555 5774 5994 6213 6433 9 1980 1980 6652 6871 7091 7310 7529 7748 7968 8187 8406 8626 21 1981 8845 9064 9283 9502 9722 9941 -0160 -0379 -0598 -0817 1 1982 297 1037 1256 1475 1694 1913 2132 2351 2570 2789 3008 2 4 1983 3227 3446 3665 3884 4103 4322 4541 4760 4979 5198 3 6 1984 7605 7824 8043 8261 8480 8699 8918 9136 9355 9574 5 110 1985 7605 7824 8043 8261 8480 8699 8918 9136 9355 9574 5 110 1987 2981 1979 2197 2416 2634 2833 <												1 - 1		
1980 6652 6871 7091 7310 7329 7748 7968 8187 8406 8626 219 1981 8845 9064 9283 9502 9722 9941 0160 0379 0598 0817 1 1982 297 1037 1256 1475 1694 1913 2132 2351 2570 2789 3008 2 4 1983 3227 3446 3665 3884 4103 4322 4541 4760 4979 5198 3 6 6 1984 5417 5636 5854 6073 6292 6511 6730 6949 7168 7386 4 6 1985 7605 7824 8043 8261 8480 8699 8918 9136 9355 9574 5 116 1986 9792 0011 .0230 .0448 .0667 .0886 .1104 .1323 .1542 .1760 6 18 1987 298 1979 2197 2416									5774					
1981 8845 9064 9283 9502 9722 9941 -0160 -0379 -0598 .0817 1 2 1982 297 1037 1256 1475 1694 1913 2132 2351 2570 2789 3008 2 2 1983 3227 3446 3665 3884 4103 4322 4541 4760 4979 5198 3 6 1984 5417 5636 5854 6073 6292 6511 6730 6949 7168 7386 4 8 1985 7605 7824 8043 8261 8480 8699 8918 9136 9355 9574 5 11 1986 9792 .0011 .0230 .0448 .0667 .0886 .1104 .1323 .1542 .1760 6 13 1987 298 1979 2197 2416 2634 2853 3071 3290 3508 3727 3945 7 15 41 19 19 29864			- 1						l	1	ı	1 1	ľ	
1982 297 1037 1256 1475 1694 1913 2132 2351 2570 2789 3008 2 4 1983 3227 3446 3665 3884 4103 4322 4541 4760 4979 5198 3 6 6 1984 5417 5636 5854 6073 6292 6511 6730 6949 7168 7386 4 8 1985 7605 7824 8043 8261 8480 8699 8918 9136 9355 9574 5 110 1986 9792 .0011 .0230 .0448 .0667 .0886 .1104 .1323 .1542 .1760 6 13 1987 298 1979 2197 2416 2634 2853 3071 3290 3508 3727 3945 7 15 1988 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 19 1990 8531														219
1983 3227 3446 3665 3884 4103 4322 4541 4760 4979 5198 3 6 1984 5417 5636 5854 6073 6292 6511 6730 6949 7168 7386 4 8 1986 9792 0011 0230 0448 0667 0886 1104 1323 .1542 .1760 6 13 1987 298 1979 2197 2416 2634 2853 3071 3290 3508 3727 3945 7 15 1988 4164 4382 4601 4819 5038 5256 5474 5693 5911 6129 8 17 1989 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 19 1990 8531 8749 8967 9185 9404 9622 9840 .0058 .0276 .0494 21 21 1992														22
1984 5417 5636 5854 6073 6292 6511 6730 6949 7168 7386 4 80 1985 7605 7824 8043 8261 8480 8699 8918 9136 9355 9574 5 110 1986 9792 0011 .0230 .0448 .0667 .0886 .1104 .1323 .1542 .1760 6 13 1987 298 1979 2197 2416 2634 2853 3071 3290 3508 3727 3945 7 15 1988 4164 4382 4601 4819 5038 5256 5474 5693 5911 6129 8 17 1989 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 19 1990 8531 8749 8967 9185 9404 9622 9840 .0058 .0276 .0494 211									6					44
1985 7605 7824 8043 8261 8480 8699 8918 9136 9355 9574 5 1104 1986 9792 •0011 •0230 •0448 •0667 •0886 •1104 •1323 •1542 •1760 6 18 1987 298 1979 2197 2416 2634 2853 3071 3290 3508 3727 3945 7 15 1988 4164 4382 4601 4819 5038 5256 5474 5693 5911 6129 8 17 1999 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 19 1990 8531 8749 8967 9185 9404 9622 9840 •0058 •0276 •0494 218 1991 299 0713 0931 1149 1367 1585 1803 2021 2239 2457 2675 1 2 2 4 1991 4637 4855 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td>														66
1986 9792 •0011 •0230 •0448 •0667 •0886 •1104 •1323 •1542 •1760 6 1389 1987 298 1979 2197 2416 2634 2853 3071 3290 3508 3727 3945 7 156 1988 4164 4382 4601 4819 5038 5256 5474 5693 5911 6129 8 176 1999 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 199 1990 8531 8749 8967 9185 9404 9622 9840 •058 •0276 •0494 219 1991 299 0713 0931 1149 1367 1585 1803 2021 2239 2457 2675 1 22 1992 2893 3111 3329 3547 3765 3983 4201 4419 4637 4855 2 4 1993 5073 5291	1		1					ł	i	1	1	1	_	88
1987 298 1979 2197 2416 2634 2853 3071 3290 3508 3727 3945 7 156 1988 4164 4382 4601 4819 5038 5256 5474 5693 5911 6129 8 176 1986 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 199 199 1993 1993 1994 9622 9840 9658 9276 0494 219 219 299 0713 0931 1149 1367 1585 1803 2021 2239 2457 2675 1 22 239 2457 2675 1 22 240 200 201 2239 2457 2675 1 22 2457 2675 1 22 2457 2675 1 22 2457 2675 1 22 2457 2675 1 22 2457 2675	1985													
1988 4164 4382 4601 4819 5038 5256 5474 5693 5911 6129 8 178 1999 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 199 1990 8531 8749 8967 9185 9404 9622 9840 .0058 .0276 .0494 219 1991 299 0713 0931 1149 1367 1585 1803 2021 2239 2457 2675 1 22 1992 2893 3111 3329 3547 3765 3983 4201 4419 4637 4855 2 4 1993 5073 5291 5509 5727 5945 6162 6380 6598 6816 7034 3 6 1994 7252 7469 7687 7905 8123 8340 8558 8776 8994 9211 4 8'' 1995 9429 9647 9864 .0082														
1989 6348 6566 6785 7003 7221 7439 7658 7876 8094 8313 9 199 1990 8531 8749 8967 9185 9404 9622 9840 .0058 .0276 .0494 218 1991 299 0713 0931 1149 1367 1585 1803 2021 2239 2457 2675 1 22 1992 2893 3111 3329 3547 3765 3983 4201 4419 4637 4855 2 4 1993 5073 5291 5509 5727 5945 6162 6380 6598 6816 7034 3 6 1994 7252 7469 7687 7905 8123 8340 8558 8776 8994 9211 4 8' 1995 9429 9647 9864 .0082 .0300 .0517 .0735 .0953 .1170														155
1990 8531 8749 8967 9185 9404 9622 9840 .0058 .0276 .0494 219 1991 299 0713 0931 1149 1367 1585 1803 2021 2239 2457 2675 1 22 1992 2893 3111 3329 3547 3765 3983 4201 4419 4637 4855 2 4 1993 5073 5291 5509 5727 5945 6162 6380 6598 6816 7034 3 6 1994 7252 7469 7687 7905 8123 8340 8558 8776 8994 9211 4 8' 1995 9429 9647 9864 .0082 .0300 .0517 .0735 .0953 .1170 .1388 5 109 1996 300 1605 1823 2041 2258 2476 2693 2911 3128														
1991 299 0713 0931 1149 1367 1585 1803 2021 2239 2457 2675 1 1992 2893 3111 3329 3547 3765 3983 4201 4419 4637 4855 2 1993 5073 5291 5509 5727 5945 6162 6380 6598 6816 7034 2 1994 7252 7469 7687 7905 8123 8340 8558 8776 8994 9211 4 1995 9429 9647 9864 •0082 •0300 •0517 •0735 •0953 •1170 •1388 5 109 1996 300 1605 1823 2041 2258 2476 2693 2911 3128 3346 3563 6 13 1997 3781 3998 4216 4433 4650 4868 5085 5303 5520 5737 7 153 1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 174 1999 8128 8345 8562 8780 8997 <td>1</td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>l .</td> <td>1</td> <td>ŀ</td> <td>1</td> <td> ^y</td> <td></td>	1		- 1				i		l .	1	ŀ	1	^y	
1992 2893 3111 3329 3547 3765 3983 4201 4419 4637 4855 1 1993 5073 5291 5509 5727 5945 6162 6380 6598 6816 7034 2 4 1994 7252 7469 7687 7905 8123 8340 8558 8776 8994 9211 4 8 1995 9429 9647 9864 •0082 •0300 •0517 •0735 •0953 •1170 •1388 5 109 1996 300 1605 1823 2041 2258 2476 2693 2911 2128 3346 3563 6 13 1997 3781 3998 4216 4433 4650 4868 5085 5303 5520 5737 7 153 1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 174 1999 8128 8345 8562 8780 8997 9214 9431 9648 9866 .0083 9 190	1990													218
1993 5073 5291 5509 5727 5945 6162 6380 6598 6816 7034 2 4 1994 7252 7469 7687 7905 8123 8340 8558 8776 8994 9211 4 8 1995 9429 9647 9864 .0082 .0300 .0517 .0735 .0953 .1170 .1388 5 109 1996 300 1605 1823 2041 2258 2476 2693 2911 3128 3346 3563 6 13 1997 3781 3998 4216 4433 4650 4868 5085 5303 5520 5737 7 164 1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 17 1999 8128 8345 8562 8780 8997 9214 9431 9648 9866 .0083 9 190	1991												1	22
1994	1992													44
1994 7202 7409 7687 7903 8123 8340 8358 8776 8994 9211 4 8 1995 9429 9647 9864 .0082 .0300 .0517 .0735 .0953 .1170 .1388 5 109 1996 300 1605 1823 2041 2258 2476 2693 2911 3128 3346 3563 6 13 1997 3781 3998 4216 4433 4650 4868 5085 5303 5520 5737 7 16 1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 17 1999 8128 8345 8562 8780 8997 9214 9431 9648 9866 .0083 9 1900														65
1995 9429 9647 9864 •0082 •0300 •0517 •0735 •0953 •1170 •1388 5 109 1996 300 1605 1823 2041 2258 2476 2693 2911 3128 3346 3563 6 13 1997 3781 3998 4216 4433 4650 4868 5085 5303 5520 5737 7 15 1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 17 1999 8128 8345 8562 8780 8997 9214 9431 9648 9866 •0083 9 190		72	252	7469	7687	7905	8123	8340	8558	8776	8994	9211		87
1996 300 1605 1823 2041 2258 2476 2693 2911 3128 3346 3563 6 13:1997 1997 3781 3998 4216 4433 4650 4868 5085 5303 5520 5737 7 16:3199 1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 17:4199 1999 8128 8345 8562 8780 8997 9214 9431 9648 9866 .0083 9 190	1995			9647	9864	• 0082	•0300	-0517	•0735	.0953	-1170	1388	_	
1997 3781 3998 4216 4433 4650 4868 5085 5303 5520 5737 7 153 1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 173 1999 8128 8345 8562 8780 8997 9214 9431 9648 9866 .0083 9 190		300 16	505	1823	2041	2258	2476							
1998 5955 6172 6390 6607 6824 7042 7259 7476 7693 7911 8 176 1999 8128 8345 8562 8780 8997 9214 9431 9648 9866 .0083 9 190	1997						4650	4868		5303				
	1998								7259					
N. 0 1 9 3 4 K 6 7 8 0 Dist	1999	81	128	8345	8 562	8780	8997	9214	9431	9648	9866	.0083	9	196
	N.	. 0	Ī	1	. 2	- 3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

26				L T	APBL	DBR. (BMBI	NBN O	DER				
				N	i. 2000	00.	*	L. 301				_	_
N.		0	i	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
2000	301	0300	0517	0734	0951	1168	1386	1603	1820	2037	2254	1	217
2001		2471	2688	2905	3122	3339	3556	3773	39 90	4207	4424	1	1
2002 2008		4641 6809	4858	50 75 7243	5291	5508	5725	5942	6159	6376	6593	9	
2004		8977	7026 9194	9411	7460 9627	7677 9844	7893 •0061	8110 •0277	8327 •9494	8544 •0711	8760 •0927	3	65
	200	- 1				1	i	ŀ	l	3	í	4	1
2005 2006	302	1144 3309	1360 3526	1577 3742	1794 3959	2010 4175	2227 4392	2443	2660	2876	3093	5	
2007		5474	5690	5906	6123	6339	6556	4608 6772	4825 6988	5041 7204	5257	6	130
2008		7637	7853	8070	8286	8502	8718	8935	9151	9367	7421 9583	7 8	152 174
2009		9799	.0016	•0232	•0448	•0664	•0880	•1096	-1312	1528	1745	ء 9	195
2010	303	1961	2177	2393	2609	2825	3041		1			•	
2011	303	4121	4337	4553	4769	4984	5200	32 57 54 16	3473 5632	3689 5848	3905 6064		216
2012		6280	6496	6711	6927	7148	7359	7575	7790	8006	8222	1	22
2018		8438	8653	8869	9085	9301	9516	9732	9948	•0163	.0379	2	43
2014	304		0810	1026	1242	1457	1673	1888	2104	2319	2535	3	65
2015		2751	2966	3182	3397	3613	3828	4043	4259	t	1	4	86
2016		4905	5121	53 36	55 52	5767	5982	6198	6413	4474 6628	4690 6844	5 6	108
2017		7059	7274	7490	7705	7920	8135	8351	8566	8781	8996	7	130 151
2018		9212	9427	9642	9857	•0072	•0288	•0503	.0718	•0933	.1148	8	173
2019	305	1363	1578	1793	2008	2224	2439	2654	2869	3084	3299	9	194
2020		3514	3729	3944	4159	4374	4589	4803	5018	5233	5448	ľ	1 1
2021		5663	5878	6093	6308	6523	6737	6952	7167	7 3 82	7597	i	215
2022		7812	8026	8241	8456	8671	8885	9100	9315	9529	9744	1	22
2028	İ	9959	.0174	•0388	•0603	.0817	.1032	.1247	.1461	-1676	•1891	2	43
2024	306	2105	2320	2534	2749	2963	3178	3392	3607	3821	4036	3 4	65
2025		4250	4465	4679	4894	5108	5322	5537	5751	59 66	6180	5	86 108
2026		6394	6609	6823	7037	7252	7466	7680	7895	8109	8323	6	129
2027		8537	8752	8966	9180	9394	9609	9823	•0037	-0251	•0465	7	151
2028	307	0680	0894	1108	1322	1536	1750	1964	2178	2392	2606	B	172
2029		2820	3035	3249	3463	3677	38 91	4105	4319	4532	4746	9	194
2080		4960	5174	5388	5602	5816	6030	6244	6458	6672	6885		214
2031		7099	7313	7527	7741	7954	8168	8382	8596	8810	9023		1 1
2082		9237	9451	9664	9878	•0092	·0 3 06	•0519	.0733	.0947	·1160	1 2	21 43
2088	308	1374	1587	1801	2015	2228	2442	2655	2869	3082	3296	3	64
2084		3509	3723	3936	4150	4363	4577	4790	5004	5217	5431	4	86
2085		5644	5858	6071	6284	6498	6711	6924	7138	73 51	7564	5	
2086		7778	7991	8204	8418	8631	8844	9057	9271	9484	9697	6	128
2037		9910	.0123	.0337	•0550	•0763	•0976	•1189	•1402	•1616	-1829	7	150
2088	309	2042	2255	2468	2681	2894	3107	3320	3 533	3746	39 59		171
2089		4172	4385	4598	4811	5024	5237	5450	5663	5876	6089	9	193
2040		6302	6515	6727	6940	7153	7366	7579	7792	8004	8217		213
2041	210	8430	8643	8856	9068	9281	9494	9707	9919	•0132	•0345	1	21
2042 2048	210	0557 2684	0770	0983	1195	1408	1621	1833	2046	2258	2471	2	43
2046		4809	2896 5021	3109 5234	3321 5446	3534	3746	3959	4171	4384	4596	3	64
1 1						5659	5871	6084	6296	6508	6721	4	85
2045 2046		6933	7145	7358	7570	7783	7995	8207	8419	8632	8844	5	107
2047	211	9056 1178	9269	9481	9693	9905	•0117	•0330	.0542	•0754	•0966		128
2048	211	3300	1391 3512	1603 3724	1815	2027	22 3 9	2451	2663	2875	3087		149
2049		5420	5632	5843	3936 6055	4148 6267	43 60 6479	4572 6691	4784	4996	5208		170
N.									6903	7115	7327		192
1.4.	<u></u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iÆ.

Digitized by Google

				BR	iggisc	HBN	LOGAR	ITHM	BN.				27
)O. >	*	L 311	•				
N.	<u> </u>	0	1	.2	. 3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
2050	311	7539	7750	7962	8174	83 86	8598	8810	9021	9233	9445		212
2051 2052	210	9657 1774	9868	•0080	•0292	•0504	•0715	•0927	-1139	·1350	•1562	1	21
2052	312	3889	1985	2197	2408	2620	2832	3043	3255	3466	3678	2	42
2054		6004	4101 62 16	4313	4524	4736	4947	5159	5370	5581	5793	3	64
	•			6427	6639	6850	7061	7273	7484	7696	7907	4	85
2055		8118	8330	8541	8752	8964	9175	9386	9597	9809	-0020	5	106
2056	313		0442	0654	0865	1076	1287	1498	1709	1921	2132	6	127
2057		2343	2554	2765	2976	3187	33 98	3610	3821	4032	4243	7	148
2058		4454	4665	4876	5067	5298	5509	5720	5931	6142	6353	8	170
2059		6563	6774	6985	7196	7407	7618	7829	8040	8251	8461	9	191
2060		8672	8883	9094	9 3 05	9515	9726	9937	.0148	+0358	.0569		211
2061	314	0780	0991	1201	1412	1623	1833	2044	2255	2465	2676		
2062		2887	3097	3308	3518	3729	3940	4150	4361	4571	4782	1 2	21 42
2063		4992	5203	5413	5624	5834	6045	6255	6466	6676	6887	3	63
2064		7097	7307	7518	7728	7939	8149	8359	8570	8780	8990	4	84
2065		9201	9411	9621	9831	-0042	.0252	.0462	-0672	-0883	-1093	5	106
	315	1303	1513	1724	1934	2144	2354	2564	2774	2985	3195	6	127
2067		3405	3615	3825	4035	4245	4455	4665	4875	5085	5295	7	148
2068		5505	5715	5925	6135	6345	6555	6765	6975	7185	7395	8	169
2069	l	7605	7815	8025	8235	8444	8654	8864	9074	9284	9494	9	190
2070		9703	9913	-0123	•0333	•0543	.0752	·0962	-1172	-1382	-1591	ŀ.	210
2071	316	1801	2011	2220	2430	2640	2849	3059	3269	3478	3688		
2072	l	3898	4107	4317	4526	4736	4945	5155	5364	5574	5784	1	21
2073		5993	6203	6412	6621	6831	7040	7250	7459	7669	7878	2	42
2074		8088	8297	8506	8716	8925	9134	9344	9553	9762	9972	3 4	63
2075	317	0181	0390	0600	0809	1018	1227	1437	1646	1855	2064	5	84 105
2076		2273	2483	2692	2901	3110	3319	3528	3738	3947	4156	6	126
2077		4365	4574	4783	4992	5201	5410	5619	5828	6037	6246	7	147
2078		6455	6664	6873	7082	7291	7500	7709	7918	8127	8336	8	168
2079		8545	8754	8963	9172	9380	9589	9798	+0007	•0216	.0425	9	189
2080	318	0633	0842	1051	1260	1468	1677	1886	2095	2303	2512		209
2081		2721	2929	3138	3347	3556	3764	3973	4181	4390	4599		1
2082		4807	5016	5224	5433	5642	5850	6059	6267	6476	6684	1	21
2083		6893	7101	7310	7518	7727	7935	8143	8352	8560	8769	2	42
2084		8977	9186	9394	9602	9811	•0019	•0227	•0436	.0644	•0852	3	63
2085	319	1061	1269	1477	1685	1894	2102	2310	2518	2727	2935	4 5	84 105
2086		3143	3351	3559	3768	3976	4184	4392	4600	4808	5016		125
2087		5224									7097	7	146
2088		7305	7513	7721	7929	8137		8553	8761	8969	9176		167
2089	Ì	9384	9592	9800	.0008	-0216		•0632	+0839	.1047	1255		188
2090	320	1463	1671	1878	2086	2294	2502	2709	2917	ł	1	Ĭ	1
2091		3540	3748	3 956	4163	4371	4579	4786	4994	3125	3333 54 0 9		208
2092	•	5617	5824	6032	6240	6447	6655	6862	7070	5202 7277	7485	1	21
2093		7692	7900	8107	8315	8522	8730	8937	9145	9352	9559	2	42
2094		9767	9974	-0182	·0389	-0596	-0804	•1011	•1218	•1426	·1633	3	62
2095	321	1840	2048	2255	2462	2669	2877	3084		3498	1	4	83
2096		3913	4120	4327	4534	4742	4949	5156	3291 5363	5570	3706 5777		104 125
2097	ł	5984	6191	6398	6606	6813	7020	7227	7434	7641	7848		146
2098	l	8055	8262	8469	8676	8883	9090	9297	9504	9711	9917		166
2099	322	0124	0331	0538	0745	0952	1159	1366	1572	1779	1986		187
N.		0	1	2	3	4	5	6	7				iff.
	<u> </u>	·				4	<u> </u>	υ	′	8	9	U	m.

Digitized by Google

4*

30				I. T.	APBL	DER (BMBI	NBN 0	DER				
				1	N. 2200	00. 🔸	**	L. 342					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
220 0	342	4227	4424	4622	4819	5016	5214	5411	5608	5806	6003		198
2201		6200	6398	6595	6792	6990	7187	7384	7581	7779	7976	1	20
2202	242	8173	8370	8568	8765	8962 0933	9159	9356	9554	9751	9948	2	40
2203 2204	343	0145 2116	0342 2313	0539 2510	0736 2707	2904	1131 3101	1328 3298	1525 3495	1722 3692	1919 3889	3 4	59 79
2205	l	4086	4283	4480	4677	4874	5071	5268	5464	5661	58 58	5	99
2206	ŀ	6055	6252	6449	6646	6842	7039	7236	7433	7630	7827	6	119
2207		8023	8220	8417	8614	8810	9007	9204	9401	9597	9794	7	139
2208		9991	÷0187	•0384	•0581	-0777	•0974	•1171	-1367	-1564	-1761	8	158
	344	1957	2154	23 50	2547	2743	2940	3137	33 33	3530	3726	9	178
2210		3923	4119 6084	4316	4512	4709 6673	4905 6869	5102	5298	5495	5691		197
2211 2212		5887 7851	8048	6280 8244	6477 8440	8636	8833	7066 9029	7262 9225	7459 9422	/655 9618	1	20
2218		9814	•0010	-0207	-0403	•0599	•0795	•0991	·1188	-1384	·1580	2	39
2214	345	1776	1972	2168	2365	2561	2757	2953	3149	3345	3541	3	59
2215		3737	3933	4129	4325	4522	4718	4914	5110	5306	5502	4 5	79 99
2216		5698	5894	6090	6285	6481	6677	6873	7069	7265	7461	6	118
2217		7657	7853	8049	8245	8440	8636	8832	9028	9224	9420	1 7	138
2218		9615	9811	-0007	-0203	.0399	.0594	•0790	∙0986	-1182	-1377	8	158
2219	346	1573	1769	1964	2160	23 56	2551	2747	2943	3138	3334	9	177
2220		3530	3725	39 21	4117	4312	4508	4703	4899	5094	5290		196
2221		5486	5681	5877	6072	6268	6463	6659	6854	7050	7245	1	20
2222		7441	7636	7831	8027	8222	8418	8613	8808	9004	9199	2	39
2223	347	9395	9590	9785	9981	•0176	•0371	+0567	•0762	•0957	+1153	3	59
2224	347	1348	1543	1738	1934	2129	2324	2519	2715	2910	3105	4	78
2225 2226		33 00 5252	34 95 544 7	3 691 5642	3886 5837	4081 6032	4276 6227	4471 6422	4666 6617	4861 6812	5056 7007	5 6	98
2227		7202	7397	7592	7787	7982	8177	8372	8567	8762	8957	7	118 137
2228		9152	9347	9542	9737	9931	.0126	-0321	•0516	•0711	•0906	8	157
2229	348	1101	1296	1490	1685	1880	2075	2270	2464	2659	2854	9	176
2230		3049	3243	3438	3633	3828	4022	4217	4412	4606	4801		195
2281		4996	5190	5385	5580	5774	5969	6164	63 58	6553	6747	1	20
2232		6942	7136	7331	7526	7720	7915	8109	8304	8498	8693	2	39
2233	240	8887	9082	9276	9471	9665	9860	•0054	•0248	•0443	•0637	3	59
2234	349	0832	1026	1220	1415	1609	1804	1998	2192	2387	2581	4	7 8
2235		2775	2970	3164	3358	3552	3747	3941	4135	4330	4524	5	98
2236		4718	4912	5106			5689	5883	6077		6466		117
2237 2238		6660 8601	6854 8795	7048 8989	7242 9183	7436 9377	7630 9571	7825 9765	8019 9959	8213 •0153	8407 +0347		137 156
2239	350		0735	0929	1123	1317	1511	1705	1898	2092	2286		176
2240		2480	2674	2868	3062	3256	3449	3643	3837	4031	4225		194
2241		4419	4612	4806	5000	5194	5387	5581	5775	5969	6162		i
2242		6356	6550	6743	6937	7131	7325	7518	7712	7905	8099	1 2	19 39
2243		8293	8486	8680	8874	9067	9261	9454	9648	9841	•0035	3	58
2244	351	0229	0422	0616	0809	1003	1196	1390	1583	1777	1970	4	78
2245	1	2163	2357	2550	2744	2937	3131	3324	3517	3711	3904	5	97
2246	l	4098	4291	4484	4678	4871	5064	5258	5451	5644	5837		116
2247	l	6031 7963	6224	6417	6611	6804	6997	7190	7383	7577	7770		136
224 8 224 9		9895	8156 •0088	8349 •0281	8543 •0474	8736 •0667	8929 •0860	9122 •1053	9315 •1246	9508 •1439	9701 •1632		155 175
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		iff.
74.	<u> </u>	"			.,,	4	<u> </u>	U		L °	y J	עו	ш.

250 352 1825 2018 2211 2404 2597 2790 2983 3176 3369 3562 2553 3755 3948 4141 4334 4527 4720 4912 5105 5298 5491 1 2525 5684 5877 6070 6262 6455 6648 6841 7034 7226 7419 2 2 2 2 2 2 2 2 2					BR	IGG1SC	HBN	LOGAR	ITHME	IN.				31
250 352 1825 2018 2211 2404 2597 2790 2983 3176 3369 3562 2511 3755 3948 4141 4334 4527 4720 4912 5105 5298 5491 7252 5684 5877 6070 6262 6455 6648 6841 7034 7226 7419 2235 5684 5877 6070 6262 6455 6648 6841 7034 7226 7419 2235 7612 7805 7997 8190 8383 8576 8768 8961 9154 9346 3353 1465 1658 1851 2043 2236 2428 2621 2813 3006 3198 5363 3776 3968 4161 4353 4546 4738 4931 5123 648 6257 5316 5508 5700 5893 6085 6278 6470 6662 6855 7047 7228 7432 7624 7816 8009 8201 8393 8586 8778 8970 8 2259 9162 9355 9547 7799 9931 0123 0316 0508 0700 0892 298 2260 3341 0384 1377 1469 1661 1853 2045 2237 2429 2621 2814 2814 2822 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6470 6462 6654 2262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6470 6462 6654 2262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6470 6462 6654 2262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2264 8764 8956 9148 9340 9331 9723 9915 0107 0299 0490 4266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 626 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 626 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 626 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 626 4515 4707 4898 5090 5281 5473 5664 5856 6048 6239 7726 8664 6331 6222 6359 6368 6376 6568 6579 6950 7141 7332 7523 7714 3966 4158 4350					1	v. 225	00. >	**	L. 352					
2525	N.	0		1	2	3	4	5	6	7	8	, 9	P.	P.
1252 5684 5877 6070 6262 6455 6648 6841 7034 7226 7419 1														193
2225													1	19
1988 1988										4			່າ	39
255 353 1465 1658 1851 2043 2236 2428 2621 2813 3006 3198 5 256 3391 3583 3776 3968 4161 4353 4546 4738 4931 5123 6 258 7239 7432 7624 7816 8009 8201 8393 8586 8778 8970 8 259 9162 9355 9547 9739 9931 .0123 .0316 .0508 .0700 .0892 9 260 354 1084 1277 1469 1661 1853 2045 2237 2429 2621 2814 262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2226 266 8764 8956 9148 9340 9531 9723 9915 .0107 .0299 .0490 4 2265 255 6643 6622													3	58
256 3391 3583 3776 3968 4161 4353 4546 4738 4931 5123 6 256 739 7432 7624 7816 8009 8201 8393 8586 8778 8970 8 259 9162 9355 9547 9739 9931 •0123 •0316 •0508 •0700 •0892 9 260 354 1084 1277 1469 1661 1853 2045 2237 2429 2621 2814 4261 3006 3198 3390 3582 3774 3966 4158 4304 4542 4734 42262 4926 5118 5310 5502 5694 5866 6078 6270 6654 4587 4926 5118 5310 5502 5694 5866 6078 6270 6654 421 462 6654 2201 2410 461 2539 7421 7613 7805 7197 <t< th=""><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>+0117</th><th></th><th></th><th>i</th><th>1</th><th>ı</th><th>I</th><th>4</th><th></th></t<>	1					+0117			i	1	ı	I	4	
2251 5316 5508 5700 5893 6085 6278 6470 6662 6855 7047 7 7 228 7339 7432 7624 7816 8009 8201 8393 8586 8778 8970 8 2259 9162 9355 9547 9739 9931 .0123 .0316 .0508 .0700 .0892 9 260 354 1084 1277 1469 1661 1853 2045 2237 2429 2621 2814 2262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2522 264 8764 8956 9148 9340 9531 9723 9915 .0107 .0299 .0490 4 2266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4324 4324 6 2407 5 266 2599 2791 2982 3174 3366														97
Table Tabl	2256													116
2559 9162 9355 9547 9739 9931 .0123 .0316 .0508 .0700 .0892 9 260 354 1084 1277 1469 1661 1853 2045 2237 2429 2621 2814 261 3006 3198 3390 3582 3774 3966 4158 4350 4542 4734 1 262 4926 5118 5310 5502 5694 5866 6078 6270 6462 6654 2 263 6846 7037 7229 7421 7613 7805 7997 8189 8381 8572 3 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 432 466 46567 4685 5636 6048													-	
260 354 1084 1277 1469 1661 1853 2045 2237 2429 2621 2814 261 3006 3198 3390 3582 3774 3966 4158 4350 4542 4734 1 262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2 263 6846 7037 7229 7421 7613 7805 7997 8189 8381 8572 3 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 424 6 4515 4707 4898 5090 5243														
261 3006 3198 3390 3582 2774 3966 4158 4350 4542 4734 1 262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2 263 6846 7037 7229 7421 7613 7805 7997 8189 8381 8572 3 264 8764 8956 9148 9340 9531 9723 9915 •0107 •0299 •0490 4 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 267 4515 4707 4898 5090 5281 5473 5664 5856 6048 6239 7 268 6431 6622 6813 7005 7196 7388 7577 7771 7962 8154 8 269 8345 8536 8728 8919 9111 9302 943 9685 976 -0067 9	2259	9	162	9355	1			+0123	+0316	+0508	+0700	•0892	9	174
262 4926 5118 5310 5502 5694 5886 6078 6270 6462 6654 2 263 6846 7037 7229 7421 7613 7805 7997 8189 8881 8572 3 264 8764 8956 9148 9340 9531 9723 9915 0107 0299 0490 4 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 46 2667 4515 4707 4898 5090 5281 5473 5664 5856 6048 6239 7 2669 8345 8536 8728 8919 9111 9302 9493 9685 9876 0067 9 271 2171 2363 2554 2745	2260	354 1	084	1277			1853	2045	2237	2429	2621	2814		192
262 4926 5118 5310 5002 5094 5886 6078 6270 6462 6054 2 2 263 6846 7037 7229 7421 7613 7805 7997 8189 8381 8572 3 2 264 8764 8956 9148 9340 9531 9723 9915 .0107 .0299 .0490 4 2 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 266 4515 4707 4898 5090 5281 5473 5664 5856 6048 6239 7 268 6431 6622 6813 7005 7196 7388 7579 7771 7962 8154 8 28154 8 2891 9111 9302 9433 9685	2261										4542		1	19
264 8764 8956 9148 9340 9531 9723 9915 0107 0299 0490 4 265 355 0682 0874 1066 1257 1449 1641 1832 2024 2216 2407 5 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 267 4515 4707 4898 5090 5281 5473 5664 5856 6048 6239 7 268 6431 6622 6813 7005 7196 7388 7579 7771 7962 8154 8 269 8345 8536 8728 8919 9111 9302 9493 9685 9876 0067 9 271 2171 2363 2534 2745 4466 4657 4848 5039 5230 5241 5612 5803 1 271 </th <th>2262</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>38</th>	2262										1			38
264 5/64 8950 9188 9340 9331 9123 9913 -0107 -0299 -0490 4 266 359 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 426 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 424 6 266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 424 6 2268 6431 6622 6813 7005 7196 7388 7579 7771 7962 8154 8 298 299 9111 9302 9493 9685 9876 -0067 9 2271 2171 2363 2524 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 221 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 221 241 <th>2263</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>$\tilde{3}$</th> <th>58</th>	2263												$\tilde{3}$	58
266 2599 2791 2982 3174 3366 3557 3749 3940 4132 4324 6 267 4515 4707 4898 5090 5281 5473 5664 5836 6048 6239 7 268 6431 6622 6813 7005 7196 7388 7579 7771 7962 8154 8536 8728 8919 9111 9302 9493 9685 9876 -0067 9 270 356 0259 0450 0641 0832 1024 1215 1406 1598 1789 1980 271 2171 2363 2554 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 2 2 274 7905 8096 8287 8478 8668 8859	2264	8	764	8956	9148	9340	9531	9723	9915	•0107	•0299	•0490		77
267 4515 4707 4898 5090 5281 5473 5664 5856 6048 6239 7 268 6431 6622 6813 7005 7196 7388 7579 7771 7962 8154 8 269 8345 8536 8728 8919 9111 9302 9493 9685 9876 0067 9 270 356 0259 0450 0641 0832 1024 1215 1406 1598 1799 1980 271 2171 2363 2554 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 1 273 5994 6185 6376 6568 6759 6950 7141 7332 7523 7714 3 276 357 1733 1913	2265	355 0	682	0874	1066	1257	1449	1641	1832	2024	2216	2407	5	96
268 6431 6622 6813 7005 7196 7388 7579 7771 7962 8154 8 269 8345 8536 8728 8919 9111 9302 9493 9685 9876 .0067 9 270 356 0259 0450 0641 0832 1024 1215 1406 1598 1789 1980 271 2171 2363 2554 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 2 273 5994 6185 6376 6568 6759 6950 7141 7332 7523 7714 3 276 3630 3821 4012 2925 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 40	2266			2791	2982	3174	3366			3940				
269 8345 8536 8728 8919 9111 9302 9493 9685 9876 0067 9 270 356 0259 0450 0641 0832 1024 1215 1406 1598 1789 1980 271 2171 2363 2554 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 2 274 7905 8096 8287 8478 8668 8859 9050 9241 9432 9623 4 277 3630 3821 4012 4295 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 4292 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8	2267	4	515	4707	4898	5090	5281			5856	6048	6239		
270 356 0259 0450 0641 0832 1024 1215 1406 1598 1789 1980 271 2363 2554 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 1 274 7905 8096 8287 8478 8668 8859 9050 7241 7332 7523 7714 3 275 9814 .0005 .0196 .0387 .0578 .0768 .0959 .1150 .1341 .1532 5 276 357 1723 1913 2104 2295 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 4202 4333 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 7943	22 68	6	431	6622			7196	7388	7579		7962		8	154
271 2171 2363 2554 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 2 273 5994 6185 6376 6568 6759 6950 7141 7332 7523 7714 3 274 7905 8096 8287 8478 8668 8859 9050 9241 9432 9623 4 275 9814 .0005 .0196 -0387 .0578 .0768 .0959 -1150 .1341 .1532 5 276 357 1723 1913 2104 2292 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 2402 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 7443 <	2269	8	345	8536	8728	8919	9111	9302	9493	9685	9876	•0067	9	173
271 2171 2363 2554 2745 2936 3127 3319 3510 3701 3892 1 272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 2 273 5994 6185 6376 6568 6759 6950 7141 7332 7523 7714 3 274 7905 8096 8287 8478 8668 8859 9050 9241 9432 9623 4 275 9814 .0005 .0196 -0387 .0578 .0768 .0959 -1150 .1341 .1532 5 276 357 1723 1913 2104 2292 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 2402 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 7443 <	2270	356 0	259	0450	0641	0832	1024	1215	1406	1598	1789	1980		191
272 4083 4274 4466 4657 4848 5039 5230 5421 5612 5803 2 273 5994 6185 6376 6568 6759 6950 7141 7332 7523 7714 3 274 7905 8096 8287 8478 8668 8859 9050 9241 9432 9623 4 275 9814 .0005 .0196 -0387 .0578 .0768 .0959 .1150 .1341 .1532 5 276 357 1723 1913 2104 2295 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 4202 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8 279 7443 7634 7824 8015 8205 8396 8586 8777 8967 915	2271												١,	
274 7905 8096 8287 8478 8668 8859 9050 9241 9432 9623 4 275 9814 .0005 .0196 .0387 .0578 .0768 .0959 .1150 .1341 .1532 5 276 357 1723 1913 2104 2295 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 4202 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8 279 7443 7634 7824 8015 8205 8396 8586 8777 8967 9158 9 280 9348 9539 9729 9920 .0110 .0301 .0491 .0682 .0872 .1062 281 281 358 1253	2272			4274					5230					19 38
274 7905 8096 8287 8478 8608 8859 9030 9241 9432 9623 4 275 9814 .0005 .0196 .0387 .0578 .0768 .0959 .1150 .1341 .1532 5 276 357 1723 1913 2104 2295 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 4202 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8 279 7443 7634 7824 8015 8205 8396 8586 8777 8967 9158 9 280 9348 9539 9729 9920 .0110 .0301 .0491 .0682 .0872 .1062 281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776	2278	5	994	6185	6376	6568	6759	6950	7141	7332	7523	7714		
275 9814 .0005 .0196 .0387 .0578 .0768 .0959 .1150 .1341 .1532 5 276 357 1723 1913 2104 2295 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 4202 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8 279 7443 7634 7824 8015 8205 8396 8586 8777 8967 9158 9 280 9348 9539 9729 9920 .0110 .0301 .0491 .0682 .0872 .1062 281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 282 5059 5249 <th>2274</th> <th>7</th> <th>905</th> <th>8096</th> <th>8287</th> <th>8478</th> <th>8668</th> <th>8859</th> <th>9050</th> <th>9241</th> <th>9432</th> <th>9623</th> <th>A</th> <th>76</th>	2274	7	905	8096	8287	8478	8668	8859	9050	9241	9432	9623	A	76
276 357 1723 1913 2104 2295 2486 2677 2867 3058 3249 3440 6 277 3630 3821 4012 4202 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8 279 7443 7634 7824 8015 8205 8396 8586 8777 8967 9158 9 280 9348 9539 9729 9920 0110 0301 0491 0682 0872 1062 281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 282 3156 3347 3537 3727 3918 4108 4298 4488 4679 4869 2 283 5059 5249 5440 5630 5820 6010 6200 6391 6581 6771	2275	9	814	.0005	-0196	-0387	.0578	.0768	.0959	.1150	.1341	.1532		96
277 3630 3821 4012 4202 4393 4584 4775 4965 5156 5347 7 278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8 279 7443 7634 7824 8015 8205 8396 8586 8777 8967 9158 9 280 9348 9539 9729 9920 •0110 •0301 •0491 •0682 •0872 •1062 281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 2 2 285 2865 2575 2494 4869 2 2 2 2872 2842 8672 4 4 2 2 2														
278 5537 5728 5918 6109 6300 6490 6681 6872 7062 7253 8 279 7443 7634 7824 8015 8205 8396 8586 8777 8967 9158 9 280 9348 9539 9729 9920 •0110 •0301 •0491 •0682 •0872 •1062 281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 282 3156 3347 3537 3727 3918 4108 4298 4488 4679 4869 2 283 5059 5249 5440 5630 5820 6010 6200 6391 6581 6771 3 284 6961 7151 7341 7531 7722 7912 8102 8292 8482 8672 4 285 8862 9052 <	2277					4202		4584				5347	7	
280 9348 9539 9729 9920 .0110 .0301 .0491 .0682 .0872 .1062 281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 282 3156 3347 3537 3727 3918 4108 4298 4488 4679 4869 2 283 5059 5249 5440 5630 5820 6010 6200 6391 6581 6771 3 284 6961 7151 7341 7531 7722 7912 8102 8292 8482 8672 4 285 8862 9052 9242 9432 9622 9812 .0002 .0192 .0382 .0572 5 286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852	2278	5	537	5728			6300	6490	6681	6872	7062	7253	8	153
281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 282 3156 3347 3537 3727 3918 4108 4298 4488 4679 4869 2 283 5059 5249 5440 5630 5820 6010 6200 6391 6581 6771 3 284 6961 7151 7341 7531 7722 7912 8102 8292 8482 8672 4 285 8862 9052 9242 9432 9622 9812 0002 0192 0382 0572 5 286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078	2279	7	443	7634	7824	8015	8205	8396	8586	8777	8967	9158	9	172
281 358 1253 1443 1634 1824 2014 2205 2395 2585 2776 2966 1 282 3156 3347 3537 3727 3918 4108 4298 4488 4679 4869 2 283 5059 5249 5440 5630 5820 6010 6200 6391 6581 6771 3 284 6961 7151 7341 7531 7722 7912 8102 8292 8482 8672 4 285 8862 9052 9242 9432 9622 9812 0002 0192 0382 0572 5 286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078	2280	9	348	9539	9729	9920	.0110	.0301	.0491	.0682	.0872	.1062	ľ	190
282 3156 3347 3537 3727 3918 4108 4298 4488 4679 4869 2 283 5059 5249 5440 5630 5820 6010 6200 6391 6581 6771 3 284 6961 7151 7341 7531 7722 7912 8102 8292 8482 8672 4 285 8862 9052 9242 9432 9622 9812 0002 0192 0382 0572 5 286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078 6268 8 289 6458 6648 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>١,</th> <th>l</th>													١,	l
288 3059 5249 5440 5030 5820 6010 6200 6391 6581 671 3 284 6961 7151 7341 7531 7722 7912 8102 8292 8482 8672 4 285 8862 9052 9242 9432 9622 9812 0002 0192 0382 0572 5 286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078 6268 8 289 6458 6648 6837 7027 7217 7406 7596 7786 7976 8165 9 290 8355 8544 <th>2282</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>19 38</th>	2282													19 38
284 6961 7151 7341 7531 7722 7912 8102 8292 8482 8672 4 285 8862 9052 9242 9432 9622 9812 .0002 .0192 .0382 .0572 5 286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078 6268 8 289 6458 6648 6837 7027 7217 7406 7596 7786 7976 8165 9 290 8355 8544 8734 8924 9113 9303 9493 9682 9872 .0061 291 291 360 0251 0440 0630 0820 1009 1199 1388 1578 1767 1957<	2283	5	059	5249	5440	5630	5820	6010	6200	6391	6581	6771	2	57
285 8862 9052 9242 9432 9622 9812 .0002 .0192 .0382 .0572 5 286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078 6268 8 289 6458 6648 6837 7027 7217 7406 7596 7786 7976 8165 9 290 8355 8544 8734 8924 9113 9303 9493 9682 9872 .0061 2291 360 0251 0440 0630 0820 1009 1199 1388 1578 1767 1957 1 2292 2146 2336 2525 2715 2904 3093 3283 3472 3662 3851 2 2294 5934 6123 6313 6502 6691 6881 7070 7259 7448 7638 <th>2284</th> <th>6</th> <th>961</th> <th>7151</th> <th>7341</th> <th>7531</th> <th>7722</th> <th>7912</th> <th>8102</th> <th>8292</th> <th>8482</th> <th>8672</th> <th></th> <th></th>	2284	6	961	7151	7341	7531	7722	7912	8102	8292	8482	8672		
286 359 0762 0952 1142 1332 1522 1712 1902 2092 2282 2472 6 287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078 6268 8 289 6458 6648 6837 7027 7217 7406 7596 7786 7976 8165 9 290 8355 8544 8734 8924 9113 9303 9493 9682 9872 0061 2291 360 0251 0440 0630 0820 1009 1199 1388 1578 1767 1957 1 2292 2146 2336 2525 2715 2904 3093 3283 3472 3662 3851 2 2293 4041 4230 4419 4609 4798 4987 5177 5366 5555 5745 <th>2285</th> <th>8</th> <th>862</th> <th>9052</th> <th>9242</th> <th>9432</th> <th>9622</th> <th>9812</th> <th>.0002</th> <th>.0192</th> <th>.0382</th> <th>.0572</th> <th>-</th> <th>95</th>	2285	8	862	9052	9242	9432	9622	9812	.0002	.0192	.0382	.0572	-	95
287 2662 2852 3041 3231 3421 3611 3801 3991 4181 4370 7 288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078 6268 8 289 6458 6648 6837 7027 7217 7406 7596 7786 7976 8165 9 290 8355 8544 8734 8924 9113 9303 9493 9682 9872 0061 291 360 0251 0440 0630 0820 1009 1199 1388 1578 1767 1957 1 292 2146 2336 2525 2715 2904 3093 3283 3472 3662 3851 2 293 4041 4230 4419 4609 4798 4987 5177 5366 5555 5745 3 294 5934 6123 631														114
288 4560 4750 4940 5130 5319 5509 5699 5889 6078 6268 8 289 6458 6648 6837 7027 7217 7406 7596 7786 7976 8165 9 290 8355 8544 8734 8924 9113 9303 9493 9682 9872 .0061 9872 .0061 9872 .0061 1997 1388 1578 1767 1957 1782 1957 195	2287				3041		3421	3611	3801					133
290 8355 8544 8734 8924 9113 9303 9493 9682 9872 .0061 1291 360 0251 0440 0630 0820 1009 1199 1388 1578 1767 1957 1 1292 2146 2336 2525 2715 2904 3093 3283 3472 3662 3851 2 1293 4041 4230 4419 4609 4798 4987 5177 5366 5555 5745 3 1294 5934 6123 6313 6502 6691 6881 7070 7259 7448 7638 4 1295 7827 8016 8205 8395 8584 8773 8962 9151 9341 9530 5 1296 9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6	2288	4	560	4750	4940	5130	5319			5889	6078	6268		152
1291 360 0251 0440 0630 0820 1009 1199 1388 1578 1767 1957 1292 1292 2146 2336 2525 2715 2904 3093 3283 3472 3662 3851 122 1293 4041 4230 4419 4609 4798 4987 5177 5366 5555 5745 3 1294 5934 6123 6313 6502 6691 6881 7070 7259 7448 7638 4 1295 7827 8016 8205 8395 8584 8773 8962 9151 9341 9530 5 1296 9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6	2289	6	458	6648	6837	7027	7217	7406	7596	7786	7976	8165	9	171
1291 360 0251 0440 0630 0820 1009 1199 1388 1578 1767 1957 1292 1292 2146 2336 2525 2715 2904 3093 3283 3472 3662 3851 122 1293 4041 4230 4419 4609 4798 4987 5177 5366 5555 5745 3 1294 5934 6123 6313 6502 6691 6881 7070 7259 7448 7638 4 1295 7827 8016 8205 8395 8584 8773 8962 9151 9341 9530 5 1296 9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6	2290	8	355	8544	8734	8924	9113	9303	9493	9682	9872	.0061		189
292 2146 2336 2525 2715 2904 3093 3283 3472 3662 3851 1 293 4041 4230 4419 4609 4798 4987 5177 5366 5555 5745 3 294 5934 6123 6313 6502 6691 6881 7070 7259 7448 7638 4 295 7827 8016 8205 8395 8584 8773 8962 9151 9341 9530 5 296 9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6													_	j
1293 4041 4230 4419 4609 4798 4987 5177 5366 5555 5745 3 1294 5934 6123 6313 6502 6691 6881 7070 7259 7448 7638 4 1295 7827 8016 8205 8395 8584 8773 8962 9151 9341 9530 5 1296 9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6	2292													19 38
1294 5934 6123 6313 6502 6691 6881 7070 7259 7448 7638 4 1295 7827 8016 8205 8395 8584 8773 8962 9151 9341 9530 5 1296 9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6	2293					4609	4798		5177	5366	5555			
1295 7827 8016 8205 8395 8584 8773 8962 9151 9341 9530 5 1296 9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6	2294	5	934	6123	6313	6502					7448	7638		
9719 9908 .0097 .0286 .0475 .0664 .0854 .1043 .1232 .1421 6	2295	7	827	8016	8205	8395	8584	8773	8962	9151	9341	9530		
	2296													113
				1799	1988	2177	2366	2555	2744	2933	3122	3311		132
298 3500 3689 3878 4067 4256 4445 4634 4823 5012 5201 8	2298						4256						8	151
	2299										6901	7090	9	170
N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Di	N.	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

32				I. T.	APEL	DER (BMBI	NBN O	DER				
				N	N. 230)(). →	*	L. 361	•				
N.		0	l	2	3	• 4	5	6	7	8	9	P.	P.
2300	3 61	7278	7467	7656	7845	8034	8222	8411	8600	8789	8977		189
2301		9166	9355	9544	9732	9921	•0110	•0298	•0487	•0676	•0865	1	19
2302 2303	302	1053 2939	1242 3128	1430 3317	1619 3505	1808 3694	1996 3882	2185 4071	2374 4259	2562 4448	2751 4636	2	38
2804		4825	5013	5202	5390	5579	5767	5956	6144	6332	6521	3 4	57 76
2305		6709	6898	7086	7275	7463	7651	7840	8028	8216	8405	5	95
2306		8593	8781	8970	9158	9346	9535	9723	9911	-0099	-0288	6	113
2307	36 3	0476	0664	0852	1041	1229	1417	1605	1794	1982	2170	7	132
2308		2358	2546	2734	2923	3111	3 299	3487	3 675	3863	4051	8	151
2809		4239	4427	4615	4804	4992	5180	53 68	5 556	5744	5932	9	170
2810		6120	6308	6496	6684	6872	7060	7248	7436	7624	7812		188
2811		7999	8187	8375	8563	8751	8939	9127	9315	9503	9690	1	19
2812		9878	•0066	·0254	.0442	•0630	-0817	·1005	-1193	-1381	-1569	2	38
2313	364	1756	1944	2132	2320	2507	2695	2883	3070	3258	34 46	3	56
2314		3634	3821	4009	4197	4384	4572	4759	4947	5135	5322	4	75
2815		5510	5698	5885	6073	6260	6448	6635	6823	7010	7198	5	94
2316		7386	7573	7761	7948	8136	8323	8511	8698	8885	9073	6	113
2317		9260	9448	9635	9823	•0010	•0197	•0385	.0572	-0760	+0947	7	132
2318	365	1134	1322	1509	1696	1884	2071	2258	2446	2633	2820	8	150
2319		3007	3195	3382	3569	3757	3944	4131	4318	4505	4693	9	169
2820		4880	5067	5254	5441	5629	5816	6003	6190	6377	6564		187
2821		6751	6939	7126	7313	7500	7687	7874	8061	8248	8435	1	19
2322	,	8622	8809	8996	9183	9370	9557	9744	9931	-0118	• 03 05	2	37
2323	366	0492	0679	0866	1053	1240	1427	1614	1801	1987	2174	3	56
2324		2361	2548	2735	2922	3109	3296	3482	3669	38 56	4043	4	75
2325		4230	4416	4603	4790	4977	5163	5350	5537	5724	5910	5	94
2326		6097	6284	6471	6657	6844	7031	7217	7404	7591	7777	6	112
2327		7964	8150	8337	8524	8710	8897	9083	9270	9457	9643	7	131
2828		9830	·0016	•0203	•0389	-0576	·0762	•0949	-1135	·1322	1508	8	150
2329	3 67	1695	1881	2068	2254	2441	2627	2814	3000	3186	3373	9	168
2330		3559	3746	3932	4118	4305	4491	4677	4864	5050	5236		186
2331		5423	5609	5795	5982	6168	6354	6540	6727	6913	7099	ار	1 1
2332		7285	7472	7658	7844	8030	8217	8403	8589	8775	8961	1 2	19 37
2333		9147	9334	9520	9706	9892	+0078	·0264	•0450	+0636	-0822	3	56
2884	368	1009	1195	1381	1567	1753	1939	2 125	2311	2497	2683	4	74
2335		2869	3055	3241	3427	3613	3799	3985	4171	4357	4542	5	93
2336		4728	4914	5100	5286	5472		5844	6030		6401		112
2887		6587	6773	6 959	7145	7330	7516	7702	7888	8074	8259		130
2338		8445	8631	8817	9002	9188	9374	9559	9745	9931	•0117		149
2339	3 69	0302	0488	0674	0859	1045	1230	1416	1602	1787	1973	9	167
2340		2159	2344	253 0	2715	2901	3086	3272	3458	3643	3829		185
2841		4014	4200	4385	4571	4756	4942	5127	5313	5498	5683	۱,	19
2342		5869	6054	6240	6425	6 611	6796	6981	7167	7352	7538	1 2	37
2348		7723	7908	8094	8279	8464	8650	8835	9020	9205	9391	3	56
2344		9576	9761	9947	•0132	.0317	∗0502	•0688	•0873	-1058	•1243	4	74
2845	3 70		1614	1799	1984	2169	2354	2540	2725	2 910	3095	5	93
2346	l	3 280	3465	3 650	3835	4020	4206	4391	4576	4761	4946	6	111
2347		5131	5316	5501	5686	5871	6056	6241	6426	6611	6796	7	130
2348	I	6981	7166	7351	7536	7721	7906	8091	8275	8460	8645		148
2349	<u> </u>	8830	9015	9200	9385	9570	9754	9939	•0124	•0309	•0494		167
N.	Ŀ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

				BRI	GGISC	HEN 1	LOGAR	ITHME	N.				33
					ī. 2350			L. 371.					
N.		0	l	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
2350	371	0679	0863	1048	1233	1418	1603	1787	1972	2157	2342		185
2351		2526	2711	2896	3080	3265	3450	3635	3819	4004	4189	1	19
2352	l	4373	4558	4742	4927	5112	5296	5481	5666	5850	6035	2	37
2353	l	6219	6404	6588	6773	6957	7142	7327	7511	7696	7880	3	56
2354		8065	8249	8434	8618	8802	8987	9171	9356	9540	9725	4	74
2355		9909	•0094	-0278	•0462	•0647	•0831	•1015	•1200	-1384	•1569	5	93
2356	372	1753	1937	2122	2306	2490	2674	2859	3043	3227	3412	6	111
2357		3596	3780	3964	4149	4333	4517	4701	4885	5070	5254	7	130
2358		5438	5622	5806	5991	6175	6359	6543	6727	6911	7095		148
2359		7279	7464	7648	7832	8016	8200	8384	8568	8752	8936	9	167
2360		9120	9304	9488	9672	9856	•0040	+0224	+0408	•0592	•0776		184
2361	373	0960	1144	1328	1512	1696	1879	2063	2247	2431	2615	1	18
2362		2799	2983	3167	3350	3534	3718	3902	4086	4270	4453	2	37
2363		4637	4821	5005	5189	5372	5556	5740	5924	6107	6291	3	55
2364		6475	6658	6842	7026	7210	7393	7577	7761	7944	8128	4	74
2365		8311	8495	8679	8862	9046	9230	9413	9597	9780	9964	5	92
	374	0147	0331	0515	0698	0882	1065	1249	1432	1616	1799	6	110
2367		1983	2166	23 50	2533	2716	2900	3083	3267	3450	3634	7	129
2368	ŀ	3817	4000	4184	4367	4551	4734	4917	5101	5284	5467	8	147
2369	ļ.	5651	5834	6017	6201	6384	6567	6750	6934	7117	7300	9	166
2370		7483	7667	7850	8033	8216	8400	8583	8766	8949	9132	1	183
2371		9316	9499	9682	9865	+0048	•0231	+0414	•0598	.0781	•0964	ŀ	1 1
2372	375	1147	1330	1513	1696	1879	2062	2245	2428	2611	2794	1	18
2373	0.0	2977	3160	3343	3526	3709	3892	4075	4258	4441	4624	2	37
2374		4807	4990	5173	5356	5539	5722	5905	6088	6270	6453	3	55
2375		6636	6819	7002	7185	7368	7550	7733	7916	8099	8282	4 5	73 92
2376		8464	8647	8830	9013	9195	9378	9561	9744	9926	•0109	6	110
2377	376	0292	0475	0657	0840	1023	1205	1388	1571	1753	1936	7	128
2378	"	2119	2301	2484	2666	2849	3032	3214	3397	3579	3762	8	146
2379		3944	4127	4310	4492	4675	4857	5040	5222	5405	5587	9	
2380		5770	5952	6135	6317	6499	6682	6864	7047	7229	7412	Ĭ	182
2381		7594	7776	7959	8141	8323	8506	8688	8871	9053	9235	ł	
2382		9418	9600	9782	9965	-0147	•0329	.0511	•0694	•0876	1058	1	18
2383	377	1240	1423	1605	1787	1969	2152	2334	2516	2698	2880	2	36
2384	"	3063	3245	3427	3609	3791	3973	4155	4338	4520	4702	3	55
1					5430				į.	l		4	73
2385		4884	5066	5248		5612	5794	5976	6158	6340	6522	5	91
2386 2387		6704 8524	6886 8706	7068 8888	7250 9070	7432 9252	7614 9434	7796 9616	7978 9798	8160 9979	8342 •0161	6	109 127
2388	378	0343	0525	0707	0889	1071		1434		1798	1980		146
2389	3,0	2161	2343	2525	2707	2889	3070	3252	3434	3616	3797		164
!!					i			l .		ł		ľ	1
2390 2391		3979 5796	4161. 5977	4342	4524 6341	4706	4887 6704	5069	5251 7067	5432	5614		181
2391 2392		7612	779 3	6159 7975	8156	6522 8338	8519	6885 8701	8882	7249 9064	7430 9245	1	18
2393		9427	9608	9790	9971	•0153	•0334	•0516	•0697	•0879	•1060	2	36
2394	379	1241	1423	1604	1786	1967	2148	2330	2511	2692	2874	3	54
11 1	"		1 1			1		1	İ	i		4	72
2395		3055	3237	3418	3599	3780	3962	4143	4324	4506	4687	5	91
2396		4868	5049	5231	5412	5593	5774	5956	6137	6318	6499	6	
2397 2398		6680 8492	6862 8673	7043 8854	7224 9035	7405 9216	7586 9397	7767 9578	7948 9759	8130 9940	8311		127 145
2399	380	0302	0484	0665	0846	1027	1208	1389	1570	1750	+0121 1931		163
<u></u>						ļ				 -		_	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	L_D	iff.

34				I. T.	AFBL	DBR (BMBI	IBN O	DBR				
				1	N. 240	00.	* <	L. 380	•		-		
N.	U		1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
2400	380		2293	2474	2655	2836	3017	3198	3379	3560	3741		181
2401		3922	4102	4283	4464	4645	4826	5007	5188	5368	5549	1	18
2402		5730	59 11 7718	6092 7899	6272 8080	6453 8261	6634 8441	6815 8622	6995 8803	7176 8983	7357	2	36
2403 2404		7538 9345	9525	9706	9887	•0067	•0248	•0428	•0609	•0790	9164 •0970	3 4	54 72
2405	381	1151	1331	1512	1693	1873	2054	2234	2415	2595	2776	5	91
2406		2956	3137	3317	3498	3678	3859	4039	4220	4400	4580	6	109
2407		4761	4941	5122	5302	5483	5663	5843	6024	6204	6384	7	127
2408		6565	6745	6926	7106	7286	7467	7647	7827	8007	8188	8	145
2409		8368	8548	8729	8909	9089	9269	9450	9630	9810	9990	9	163
2410		0170	0351	0531	0711	0891	1071	1252	1432	1612	1792		l
2411		1972 3773	2152 3953	2332 4133	2512 4313	2693 4493	2873 4673	3053 4853	3233 5033	3413 5213	3593	ŀ	ļ
2412 2413		5573	5753	5933	6113	6293	6473	6653	6833	7013	5393 7193		
2414 2414		7373	7553	7732	7912	8092	8272	8452	8632	8812	8992		180
2415		9171	9 3 51	9531	9711	9891	•0070	·0250	.0430	•0610	•0790	1	18
2416		0969	1149	1329	1509	1688	1868	2048	2227	2407	2587	2	36
2417		2767	2946	3126	3306	3485	36 65	3844	4024	4204	4383	3 4	54
2418		4563	4743	4922	5102	5281	5461	5640	5820	6000	6179	5	72 90
2419		6359	6538	6718	6897	7077	7256	7436	7615	7795	7974	6	108
2420		8154	8333	8513	8692	8871	9051	9230	9410	9589	9769	7	126
2421		9948	•0127	•0307	•0486	•0665	+0845	•1024	•1203	-1383	-1562	8	144
2422	384	1741 3534	1921 3713	2100 3893	2279 4072	2459	2638	2817	2996	3176	3355	9	162
2423 2424		5326	5505	5684	5864	4251 6043	4430 6222	4609 6401	4789 6580	4968 6759	5147 6938		
2425		7117	7297	7476	7655	7834	8013	8192	8371	8550	8729		!]
2426		8908	9087	9266	9445	9624	9803	9982	•0161	.0340	-0519		1
2427		0698	0877	1056	1235	1413	1592	1771	1950	2129	2308		179
2428		2487	26 66	2845	3023	3202	3381	3560	3 739	3918	4096	1	18
2429	•	4275	4454	4633	4812	4990	5169	5348	5527	5705	5884	2	36
2430		5063	6241	6420	6599	6778	6956	7135	7314	7492	7671	3	54
2431		7850	8028	8207	8386	8564	8743	8921	9100	9279	9457	4 5	72 90
2432		9636	9814	9993	•0171 1957	•0350	•0528	•0707 2492	•0886	1064	•1243	6	107
2433 2434		1421 3206	1600 3384	1778 3563	3741	2135 3919	2314 4098	4276	2670 4455	2849 4633	3027 4811	7	125
	i i	- 1			l			l	l	Į.			143
2435 2436		199 0 6773	5168 6951	5346 7129	5525 7308	570 3 7486	5881 7664	6060 7842	6238 8021	6416 8199	6595 8377	9	161
2430 2437		8555	8733	8912	9090	9268	9446	9624	9803	9981	•0159		
	387		0515	0693	0871	1049	1228	1406	1584	1762	1940		
24 39		2118	2296	2474	2652	2830	3008	3186	3364	3542	3720		
2440		3898	4076	4254	4432	4610	4788	4966	5144	5322	5500	ı	178
2441		5678	5856	6034	6212	6389	6567	6745	6923	7101	7279	1	18
2442		7457	7634	7812	7990	8168	8346	8524	8701	8879	9057	2	36
2443		9235	9412	9590	9768	9946	•0123	•0301	•0479	•0657	•0834	3	53
2444		1012	1190	1367	1545	1723	1900	2078	2256	2433	2611	4	71
2445		2789	2966	3144	3321	3499	3677	3854	4032	4209	4387	5	89
2446 2447		4565	4742 6517	4920 6695	5097 6872	5275	5452	5630	5807	5985	6162	6	
2447 2448		6340 8114	6517 8292	8469	8646	7050 8824	7227 9001	7404 9178	7582 9356	7759 9533	7937 9711		125 142
2449		9888	•0065	•0243	•0420	•0597	•0774	•0952	·1129	•1306	-1484		160
N.	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	iff.

						OGAB			-		_	3
				i. 2450	نسند	*						_
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	
150	389 1661	1838	2015	2193	2370	2547	2724	2902	3079	3256		1
451	3433	3610	3787	3965	4142	4319	4496	4673	4850	5028	1	
452	5205	5382	5559	5736	5913	6090	6267	6444	6621	6798	2	ľ
453	6975	7153	7330	7507	7684	7861	8038	8215	8392	8569	3	
454	8746	8923	9100	9276	9453	9630	9807	9984	•0161	•0338	4	
455	390 0515	0692	0869	1046	1223	1 3 99	1576	1753	1930	2107	5	۱
1 56	2284	2460	2637	2814	2991	3168	3344	3521	3698	3875	6	1
157	4052	4228	4405	4582	4759	4935	5112	5289	5465	5642	7	1
45 8	5819	5995	6172	6349	6525	6702	6879	7055	7232	7409	8	1
159	7585	7762	7939	8115	8292	8468	8645	8821	8998	9175	9	1
460	9 3 51	9528	9704	9881	+0057	.0234	+0410	-0587	-0763	-0940		
461	391 1116	1293	1469	1646	1822	1998	2175	2351	2528	2704	İ	l
462	2880	3057	3233	3410	35 86	3762	3939	4115	4291	4468		ı
163	4644	4820	4997	5173	5349	5526	5702	5878	6055	6231		١.
164	6407	6583	6760	6936	7112	7288	7464	7641	7817	7993		1
465	8169	8345	8522	8698	8874	9050	9226	9402	9578	9755	1	
166	1899		•0283	•0459	∗0635	-0811	-0987	1163	·1339	1515	2	
167	392 1691	1868	2044	2220	2396	2572	2748	2924	3100	3276	3	
168	3452	3628	3803	3979	4155	4331	4507	4683	4859	5035	4	
169	5211	5387	5563	5739	5914	6090	6266	6442	6618	6794	5	l
470	6970	7145	7321	7497	7673	7849	8024	8200	8376	8552	6	1
171	8727	8903	9079	9255	9430	9606	9782	9958	·0133	•0309	7	1
472	393 0485	0660	0836	1012	1187	1363	1539	1714	1890	2066	8	
173	2241	2417	2592	2768	2944	3119	3295	3470	3646	3821	9	1
174	3997	4172	4348	4524	4699	4875	5050	5226	5401	5577	ŀ	
							ł .	l				
175	5752	5928	6103	6278	6454	6629	6805	6980	7156	7331	ľ	l
176	7506	7682	7857	8033	8208	8383	8559	8734	8909	9085	ļ	1
477	9260 394 101 3	9435	9611 1364	9786	9961 1714	•0137	-0312	•0487	•0662	•0838	l.	ľ
478 479	2765	1188 2940	3116	1539 3291	3466	1889 3641	2064 3816	2240 3991	2415 4167	2590 4342	1	ı
			l.		.	l	1	1	1	1	2	ı
480	4517	4692	4867	5042	5217	53 92	5567	5742	5918	6093	3	ı
18 1	6268	6443	6618	6793	6968	7143	7318	7493	7668	7843	4	
482	8018	8193	8368	8543	8718	8893	9068	9242	9417	9592	5	
483	9767	9942	•0117	•0292	-0467	•0642	-0817	•0991	•1166	•1341	6	111
18 4	395 1516	1691	1866	2040	2215	2390	2565	2740	2914	3089	7 8	1
485	3264	3439	3613	3788	3963	4138	4312	4487	4662	4837	9	1
486	5011	5186	5361	5535	5710	5885	6059	6234	6409	6583		-
487	6758						7805					l
488	8504		8853	9027	9202	9376	9551	9725	9900	1'		
189	396 0249	0423	0598	0772	0947	1121	1296	1470	1645	1819		1
490	1993	2168	2342	2517	2691	2865	3040	3214	3389	3563		1
491	3737	3912	4086	4260	4435	4609	4783	4958	5132	5306		1
492	5480	5655	5829	6003	6177	6352	6526	6700	6874	7049	1	
493	7223	7397	7571	7745	7920	8094	8268	8442	8616	8790	2 3	
494	8964	9139	9313	9487	9661	9835	•0009	-0183	-0357	-0531	3 4	
495	397 0705	0880	1054	1228	1402	1576	1750	1924	2098	2272	5	
496	2446	2620	2794	2968	3142	3316	3490	3664		4011	6	
497	4185	4359	4533	4707	4881	5055	5229	5403	5577	5750		1
498	5924	6098	6272	6446	6620	6794	6967	7141	7315	7489	8	
499	7663	7836	8010	8184	8358	8531	8705	8879	9053	9226	9	
		.500	5515	0404	5505		0.00	55.5	2 300		D	_

36			I. T.	AFBL	DBR 6	BMBI	VBN O	DER				
			N	ī. 25 00	0. >	∦ ←]	L. 397	,				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
2500	397 9400	9574	9748	9921	+0095	+0269	•0442	•0616	•0790	•0963	ł	174
2501 2502	398 1137 2873	1311 3047	1484 3220	1658 3394	1831 3567	2005 3741	2179 3914	2352 4088	2526 4261	2699 4435	1	17
2502 2503	4608	4782	4956	5129	5302	5476	5649	5823	5996	6170	2	35
2504	6343	6517	6690	6864	7037	7210	7384	7557	7731	7904	3 4	
2505	8077	8251	8424	8597	8771	8944	9117	9291	9464	9637	5	70 87
2506	9811	9984	-0157	-0331	.0504	•0677	-0850	-1024	-1197	-1370	6	104
2507	399 1543	1717	1890	2063	2236	2409	2583	2756	2929	3102	7	122
250 8	3275	3448	3622	3795	39 68	4141	4314	4487	4660	4834	8	139
2509	5007	5180	5353	5526	5699	5872	6045	6218	6 39 1	6564	9	157
25 10	6737	6910	7083	7256	7429	7602	7775	7948	8121	8294		
2511	8467	8640	8813	8986	9159	9332	9505	9678	9851	•0023	ŀ	
2512		0369	0542	0715	0888	1061	1234	1406	1579	1752	ŀ	
2513 2514	1925 3 653	2098 3825	2271 3998	2443 4171	2616 4344	2789 4516	2962 4689	3134 4862	3307 5035	3480	l	173
1 1			1		1		l	Į.		5207	1	17
2515	5380	5553	5725	5898	6071	6243	6416	6588	6761	6934	2	35
2516 2517	7106 8832	7279 9005	7452 9177	7624	7797	7969 9695	8142	8314	8487	8660	3	52
2518	401 0557	0730	0902	9 3 50	9522 1247	1420	9867 1592	•0040 1764	-0212 1937	+0385 2109	4	69
2519	2282	2454	2626	2799	2971	3144	3316	3488	3661	3833	5	87
2520	4005	4178	4350	4522	4695	4867	5039	5212	5384		0	
2521	5728	5901	6073	6245	6417	6590	6762	6934	7106	5556 7279	7	121
2522	7451	7623	7795	7967	8140	8312	8484	8656	8828	9000	8 9	138 156
2523	9173	9345	9517	9689	9861	•0033	-0205	-0377	.0549	.0721	3	130
2524	402 0894	1066	1238	1410	1582	1754	1926	2098	2270	2442		
2525	2614	2786	2958	3130	3302	3474	3646	3818	39 90	4162		
252 6	4333	4505	4677	4849	5021	5193	5365	5537	5709	5881		
2527	6052	6224	6396	6568	6740	6912	7083	7255	7427	7599		172
2528	7771	7942	8114	8286	8458	8630	8801	8973	9145	9317	1	17
2529	9488	966 0	9832	•0003	•0175	•0347	•0519	•0690	•0862	-1034	2	34
2530	403 1205	1377	1549	1720	1892	2063	2235	2407	2578	2750	3	52
2531	2921	3093	3265	3436	3608	3779	3951	4122	4294	4465	4	69
2532	4637	4809	4980	5152	5323	5495	5666	5838	6009	6180	5 6	86 103
2533 2534	6352 8066	6523 8237	6695 8409	6866	7038	7209	7381	7552	7723	7895	7	1
1 1			1	8580	8752	8923	9094	9266	9437	9608	- 1	138
2535	9780 404 1492	9951	•0122	+0294	•0465	•0636	-0807	•0979	•1150	+1321		155
2536 2537	3205	1664 3376	1835 3547	2006 3718	2177 3889	2349 4061	2520	2691	2862	3033		
2538	4916	5087	5258	5429	5601	5772	4232 5943	4403 6114	4574 6285	4745 6456		
2539	6627	6798	6969	7140	7311	7482	7653	7824	7995	8166		
2540	8337	8508	8679	8850	9021	9192	9363	9534	9705	9876		404
2541		0218	0388	0559	0730	0901	1072	1243	1414	1585		171
2542	1755	1926	2097	2268	2439	2610	2780	2951	3122	3293	1	17
2543	3464	3634	3805	3976	4147	4317	4488	4659	4830	5000	2	34
2544	5171	5342	5512	5683	5854	6025	6195	6366	6537	6707	3 4	51 68
2545	6878	7049	7219	7390	7560	7731	7902	8072	8243	8413	5	86
2546	8584	8755	8925	9096	9266	9437	9607	9778	9948	-0119		103
2547	406 0289	0460	0630	0801	0971	1142	1312	1483	1653	1824	7	120
2548 2540	1994	2165	2335	2506	2676	2846	3017	3187	3358	3528		137
2549	3698	3869	4039	4209	4380	4550	4721	4891	5061	5231		154
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ff.

				BR	GGISC	HBN	LOGAR	ITHMI	en.				37
				1	v. 2550	00. >	* ←]	L. 406				,	
N.	0)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	Р.
2550	406		5572	5742	5913	6083	6253	6424	6594	6764	6934		170
2551		7105	7275	7445	7615	7786 9487	7956 9658	8126 9828	8296 9998	8466 •0168	8637	1	17
2552 2553		8807 0508	8977 0678	9147 0848	9317 1018	1189	1359	1529	1699	1869	•0338 2039	2	34
2554		2209	2379	2549	2719	2889	3059	3229	3399	3569	3739	3	51
1 1								l	1	l]	4	68
2555		3909	4079	4249	4419 6118	4589 6288	4759 6458	4929 6628	5099 6798	5269 6968	5439 7137	5 6	85
2556 2557		5608 7307	5778 7477	5948 7647	7817	7987	8156	8326	8496	8666	8836	7	102 119
2558		9005	9175	9345	9515	9684	9854	•0024	•0194	•0363	+0533	8	136
2559		0703	0873	1042	1212	1382	1551	1721	1891	2060	2230		153
2560		2400	2569	2739	2909	3078	3248	3417	3587	3757	3926		
2561		4096	4265	4435	4604	4774	4944	5113	5283	5452	5622		
2562		5791	5961	6130	6300	6469	6639	6808	6978	7147	7317		
2563		7486	7656	7825	7994	8164	8333	8503	8672	8841	9011		
2564		9180	9350	9519	9688	9858	•0027	•0196	.0366	•0535	•0704		169
2565		0874	1043	1212	1382	1551	1720	1889	2059	2228	2397	1	17
2566		2567	2736	2905	3074	3243	3413	3582	3751	3920	4089	2	34
2567		4259	4428	4597	4766	4935	5105	5274	5443	5612	5781	3	51
2568		5950	6119	6288	6458	6627	6796	6965	7134	7303	7472	4	68
2569		7641	7810	7979	8148	8317	8486	8655	8824	8993	9162	5	85
2570		9331	9500	9669	9838	•0007	•0176	-0345	•0514	•0683	•0852	6 7	101
2571	410		1190	1359	1527	1696	1865	2034	2203	2372	2541		118 135
2572		2710	2878	3047	3216	3385	3554	3723	3891	4060	4229	9	152
2573		4398	4567	4735	4904	5073	5242	5410	5579	5748	5917	ľ	102
2574		6085	6254	6423	6592	6760	6929	7098	7266	7435	7604		
2575		7772	7941	8110	8278	8447	8616	8784	8953	9121	9290	l	
2576		9459	9627	9796	9964	•0133	.0301	-0470	•0639	•0807	•0976		
2577	411	1144	1313	1481	1650	1818	1987	2155	2324	2492	2661		168
2578		2829	2998	3166	3334	3503	3671	3840	4008	4177	4345	1	17
2579		4513	4682	4850	5019	5187	5355	5524	5692	5860	6029	2	34
2580		6197	6365	6534	6702	6870	7039	7207	7375	7544	7712	3	50
2581	•	7880	8048	8217	8385	8553	8721	8890	9058	9226	9394	4	67
2582		9562	9731	9899	+0067	•0235	+0403	-0571	•0740	•0908	-1076	5	84
2583		1244	1412	1580	1748	1917	2085	2253	2421	2589	2757	6	101
2584		2925	3093	3261	3429	3597	3765	3933	4101	4269	4437	7	118
2585		4605	4773	4941	5109	5277	5445	5613	5781	5949	6117	8 9	134 151
2586		6285	6453	6621	6789	6957	7125	7293	7461	7629	7796	•	131
2587	N .	7964	0-0-	8300		8636	- 000		9139		9475		1
2588		9643	9811					•0649	-0817		•1153	i	1
2589			1488	1656	1824	1991	2159	2327	2495	2662	2830		l
2590		2998	3165	3333	3501	3668	3836	4004	4171	4339	4507		167
2591		4674	4842	5009	5177	5345	5512	5680	5847	6015	6182	1	17
2592		6350	6518	6685	6853	7020	7188	7355	7523	7690	7858	2	
2598		8025	8193	8360	8528	8695	8863	9030	9197	9365	9532	3	
2594		9700	9867	• 0035	1	•0369	•0537	•0704	•0872	•1039	•1206	4	67
2595	414		1541	1708	1876	2043	2210	2378	2545	2712	2880	5	
2596		3047	3214	3381	3549	3716	3883	4051	4218	4385	4552		100
2597		4719	4887	5054	5221	5388	5556	5723	5890	6057	6224	7	
2598		6391	6559	6726	6893	7060	7227	7394	7561	7729	7896		134
2599		8063	8230	8397	8564	8731	8898	9065	9232	9399	9566		150
N.	•)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		iff.

38			I. T	AFBL	DER (BMBI	NEN O	DBR				
			1	l. 260)O. >	**	L. 414	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	. P.
2600	414 9733	9901	•0068	•0235	•0402	•0569	+0736	•0903	•1070	1237		167
2601	415 1404	1570	1737 3407	1904	2071 3741	2238 3907	2405 4074	2572 4241	2739 4408	2906 4575	1	17
260 2 2603	3073 4742	3240 4909	5075	3574 5242	5409	5576	5743	5909	6076	6243	2	33
2604	6410	6577	6743		7077	7244	7410	7577	7744	7911	3	50
2605	8077	8244	8411	8577	8744	8911	9077	9244	9411	9577	4 5	67 84
2606	9744	9911	.0077	-0244	•0411	•0577	.0744	+0911	1077	•1244	6	100
2607	416 1410	1577	1743	1910	2077	2243	2410	2576	2743	2909	7	117
2608	3076	3242	3409	3 575	3742	3908	4075	4241	4408	4574	8	134
2609	4741	4907	5074	5240	5407	5573	5739	5906	6072	6239	9	150
2610	6405	6571	6738	6904	7071	7237	7403	7570	7736	7902		
2611	8069	8235	8401	8568	8734	8900	9067	9233	9399	9565		
2612	9732	9898	•0064	•0231	•0397	•0563	•0729	+0895	•1062	•1228		
2613	417 1394	1560	1726	1893	2059	2225	2391	2557	2724	2890		166
2614	3056	3222	338 8	3554	3720	3886	4053	4219	43 85	4551	4	17
2615	4717	4883	5049	5215	5381	5547	5713	5879	6045	6211	1 2	33
2616	6377	6543	6709	6875	7041	7207	7373	7539	7705	7871	3	50
2617	8037	8203	8369	8535	8701	8867	9033	9199	9365	9531	4	66
2618 2619	9696 418 1355	9862 1521	•0028 1687	•0194 1852	·0360 2018	•0526 2184	*0692 2350	+0857 2516	·1023 2681	1189 2847	5	83
					1	1		1			6	100
2620	3013 4670	3179 4836	3344 5002	3510	3676 5333	3842 5499	4007 5664	4173 5830	4339 5996	4505 6161	7	116
2621 2622	6327	6493	6658	5167 6824	6989	7155	7321	7486	7652	7817	8	133
2623	7983	8148	8314	8480	8645	8811	8976	9142	9307	9473	9	149
2624	9638	9804	9969	•0135	•0300.	+0466	•0631	•0797	•0962	1128		
2625	419 1293	1459	1624	1789	1955	2120	2286	2451	2616	2782		
2626	2947	3113	3278	3443	3609	3774	3939	4105	4270	4435		
2627	4601	4766	4931	5097	5262	5427	5593	5758	5923	6088		165
2628	6254	6419	6584	6749	6915	7080	7245	7410	7575	7741	1	17
26 2 9	7906	8071	8236	8401	8567	8732	8897	9062	9227	9392	2	33
2630	9557	9723	9888	•0053	-0218	-0383	•0548	-0713	-0878	·1043	3	50
2631	420 1208	1374	1539	1704	1869	2034	2199	2364	2529	2694	4	66
2632	2859	3024	3189	3354	3519	3684	3849	4014	4179	4344	5 6	83 99
2633	4509	4674	4838	5003	5168	5333	5498	5663	5828	5993	7	116
2634	6158	6323	6487	6652	6817	6982	7147	7312	7477	7641	8	132
2635	7806	7971	8136	8301	8465	8630	8795	8960	9125	9289		149
2636	9454	9619	9784	9948	•0113	.	•0442	•0607	•0772	•0937		
2637	421 1101	1266	1431	1595	1760	1925	2089	2254	2419	2583		
2638 2639	2748 4394	2913 4558	3077 4723	3242 4888	3406 5052	3571 5217	3736 5381	3900 5546	4065 5710	4229 5875		1
			l.			1	ł					
2640	6039	6204 7848	6368 8013	6533 8177	6697 8342	6862 8506	7026	7191	7355	7520		164
2641 2642	7684 9328	9493	9657	9821	9986		8671 •0314	8835 •0479	8999 •0643	9164	1	16
2643	422 0972	1136	1 3 00	1465	1629	1793	1957	2122	2286	+0807 2450	2	33
26 1 4	2615	2779	2943	3107	3271	3436	3600	3764	3928	4093	3 4	49
2645	4257	4421	4585	4749	4913	5078	5242	5406	5570	5734	5	66 82
2646	5898	6063	6227	6391	6555	6719	6883	7047	7211	7375	6	98
2647	7539	7703	7868	8032	8196	8360	8524	8688	8852	9016		115
2648	9180	9344	9508	9672	9836	•0000	•0164	•0328	•0492	∙0656		131
264 9	423 0820	0984	1147	1311	1475	1639	1803	1967	2131	2295		148
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iÆ.

				BR.	GGISC	HEN	LOGAR	ITHMI	3N-				39
				N	. 2650)0. >	*-	L. 423 .					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	. P.
2650	423	2459	2623	2786	2950	3114	3278	3442	3606	3770	3933		163
2651 2652	ļ	4097 5735	4261 5899	4425 6063	4589 6226	4753 6390	4916 6554	5080 6718	5244 6881	5408 7045	5571 7209	1	16
2653		7372	7536	7700	7864	8027	8191	8355	8518	8682	8846	2	33
2654		9009	9173	9336	9500	9664	9827	9991	*0154	•0318	•0482	3	
2655	121	0645	0809	0972	1136	1300	1463	1627	1790	1954	2117	4 5	
2656		2281	2444	2608	2771	2935	3098	3262	3425	3589	3752	6	98
2657		3916	4079	4242	4406	4569	4733	4896	5060	5223	5386	7	
2658		5550	5713	5877	6040	6203	6367	6530	6693	6857	7020	8	
2659		7183	7347	7510	7673	7837	8000	8163	8327	8490	8653	9	147
2660		8816	8980	9143	9306	9469	9633	9796	9959	•0122	•0286	ŀ	ļ
2661		0449	0612	0775	0938	1102	1265	1428	1591	1754	1917	l	
2662 2663		2081 3712	2244 3875	2407 4038	2570 4201	2733 4364	2896 4527	3059 4690	3222 4853	3385 5016	3549 5179		
2664		5342	5505	5668	5831	5994	6157	6320	6483	6646	6809	l	ļ
2665		6972	7135	7298	7461	7624	7787	7950	8113	8276	8439		
2666		8601	8764	8927	9090	9253	9416	9579	9742	9904	•0067		
2667		0230	0393	0556	0719	0881	1044	1207	1370	1533	1695]
2668		1858	2021	2184	2347	2509	2672	2835	2998	3160	3323		l
2669		3486	3648	3811	3974	4137	4299	4462	4625	4787	4950	ľ	İ
2670		5113	5275	5438	5601	5763	5926	6088	6251	6414	6576		162
2671		6739	6901	7064	7227	7389	7552	7714	7877	8039	8202	1	16
2672		8365	8527	8690	8852	9015	9177	9340	9502	9665	9827	$\hat{2}$	
2673 2674		9990 1614	•0152 1776	·0315	+0477 2101	*0639 2264	+0802 2426	*0964 2588	•1127 2751	•1289	•1452	3	
11	1								l	2913	3076	4	Ι.
2675		3238 4861	3400 5023	3563 5186	3725 5348	3887 5510	4050 5672	4212 5835	4374 5997	4536	4699 6321	5 6	1
2676 2677		6484	6646	6808	6970	7133	7295	7457	7619	6159 7781	7944	7	1
2678		8106	8268	8430	8592	8754	8917	9079	9241	9403	9565	8	
2679		9727	9889	•0051	+0213	+0376	•0538	•0700	•0 8 62	1024	1186	9	146
2680	428	1348	1510	1672	1834	1996	2158	2320	2482	2644	2806		1
2681		2968	3130	3292	3454	3616	3778	3940	4102	4264	4426		1
2682		4588	4750	4912	5073	5235	5397	5559	5721	5883	6045)
2683		6207	6369	6530	6692	6854	7016	7178	7340	7501	7663		ĺ
2684		7825	7987	8149	8311	8472	8634	8796	8958	9119	9281		Ì
2685	490	9443	9605	9766	9928 1545	+0090	•0252	•0413	+0575	•0737	•0898		ł
2687	429	2677	1222 2838	1383 3000		1707 3323	1868 3485	2030 3646	2192 3808	2353 3969	2515 4131	l	1
2688		4293	4454	4616	4777	4939		5262	5423	5585	5747	1	
2689		5908	6070	6231	6393	6554	6715	6877	7038	7200	7361	l	l
2690		7523	7684	7846	8007	8169	8330	8491	8653	8814	8976	l	161
2691	l	9137	9298	9460	9621	9782	9944	•0105	•0267	•0428	•0589	1	16
2692	430	0751	0912	1073	1235	1396	1557	1718	1880	2041	2202	2	32
2693		2364	2525	2686	2847	3009	3170	3331	3492	3653	3815	3	
2694	4	3976	4137	4298	4460	4621	4782	4943	5104	5265	5427	4	64
2695		5588	5749	5910	6071	6232	6393	6554	6716	6877	7038	5	
2696		7199	7360	7521	7682	7843	8004	8165	8326	8487	8648	6	
2697 2698		8809 0419	8970 0580	9132 0741	9293 0902	9454 1063	9615 1224	9776 1385	9937 1546	+0098 1707	+0258 1868	7	113 129
2699		2029	2190	2351	2512	2672	2833	2994	3155	3316	3477		145
N.	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		iff.
1-1	J	·			<u> </u>	!4	L_ <u>'</u>	1 0	<u> </u>			سا	****

4 0			L T	APBL	DER (BMBI	NBN 0	DER				
			ı	l. 270	00. 🗢	**	L. 431					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	. P.
2700	431 3638	3798	3959	4120	4281	4442	4603	4763	4924	5085		161
2701	5246	5407	5567	5728	5889	6050	6210	6371	6532	6693	1	16
270 2 2703	6853 8460	7014 8621	7175 8782	7336 8942	7496 9103	7657 9264	7818 9424	7978	8139	8300	2	32
2704	432 0067	0227	0388	0549	0709	0870	1030	9585 1191	9746 1352	9906 1512	3	
					1			1		1	4	
2705 2706	1673 3278	1833 3438	1994 3599	2154 3759	2315 3920	2475 4080	2636 4241	2796 4401	2957 4562	3117 4722	5 6	97
707	4883	5043	5203	5364	5524	5685	5845	6005	6166	6326	7	113
708	6487	6647	6807	6968	7128	7288	7449	7609	7769	7930	8	129
2709	8090	8250	8411	8571	8731	8892	9052	9212	9372	9533	9	145
710	9693	9853	·0013	-0174	.0334	•0494	•0654	-0815	-0975	•11 3 5		
2711	433 1295	1455	1616	1776	1936	2096	2256	2416	2577	2737		I
712	2897	3057	3217	3377	3537	3697	3858	4018	4178	4338		l
713	4498	4658	4818	4978	5138	5298	5458	5618	5778	5938		
714	6098	6258	6418	6578	6738	6898	7058	7218	7378	7538		160
715	7698	7858	8018	8178	8338	8498	8658	8818	89 78	9138	1	16
716	9298	9458	9617	9777	9937	•0097	•0257	•0417	•0577	•0737	2	32
717	434 0896	1056	1216	1376	1536	1696	1855	2015	2175	2335	3	48
718	2495	2654	2814	2974	3134	3293	3453	3613	3773	3932	4	64
719	4092	4252	4412	4571	4731	4891	5 050	5210	5370	5529	5	80
720	5689	5849	6008	6168	6328	6487	6647	6807	6966	7126	6 7	96
721	7285	7445	7605	7764	7924	8083	8243	8403	8562	8722	8	112 128
722	8881	9041	9200	9360	9519	9679	9838	9998	•0157	-0317	9	144
723	435 0476	0636	0795	0955	1114	1274	1433	1593	1752	1912	3	141
724	2071	2230	2390	2549	2709	2868	3028	3187	3346	3506		
725	3665	3824	3984	4143	4303	4462	4621	4781	4940	509 9		
726	5259	5418	5577	5736	5896	6055	6214	6374	6533	6692	1	
727	6851	7011	7170	7329	7488	7648	7807	7966	8125	8284		159
72 8	8444	8603	8762	8921	9080	9240	9399	9558	9717	9876	1	16
729	436 0035	0194	0354	0513	0672	0831	0990	1149	1308	1467	2	32
730	1626	1786	1945	2104	2263	2422	2581	2740	2899	3058	3	4 8
781	3217	3376	3535	3694	3853	4012	4171	4330	4489	4648	4	64
732	4807	4966	5125	5284	5443	5602	5761	5920	6078	6237	5	80
733	6396	6555	6714	6873	7032	7191	7350	7509	7667	7826	6	95
734	7985	8144	8303	8462	8620	8779	8938	9097	9256	9415	7	111
785	9573	9732	9891	•0050	·0208	-0367	+0526	•0685	-0843	-1002		127 143
736	437 1161	1320				1955				2589	9	1.40
737		2907	3065	3224	3383	3541	3700	3859	4017	4176		
738	4334	4493	4652	4810	4969	5127	5286	5445	5603	5762		
739	5920	6079	6237	6396	6555	6713	6872	7030	7189	7347		
740	7506	7664	7823	7981	8140	8298	8457	8615	8773	8932	ا . ا	158
741	9090	9249	9407	9566	9724	9883	-0041	•0199	•0358	-0516	1	16
742	438 0675	0833	0991	1150	1308	1466	1625	1783	1941	2100	2	32
2743	2258	2416	2575	2733	2891	3050	3208	3366	3525	3683	3	47
744	3841	3999	4158	4316	4474	4632	4791	4949	5107	52 65	4	63
745	5423	5582	5740	5898	6056	6214	6373	6531	6689	6847	5	79
746	7005	7163	7322	7480	7638	7796	7954	8112	8270	8428	6	95
747	8587	8745	8903	9061	9219	9377	9535	9693	9851	•0009		111
748	439 0167	0325	0483	0641	0799	0957	1115	1273	1431	1589		126
749	1747	1905	2063	2221	2379	2537	2695	2853	3011	3169	9	142
N.		1									_	iff.

				. 361	G G 19 0	HBN (LOGAR	IT FIALE	N. '			44
					i. 2750		* ← I	. 43 9 .				
N.	0	•	1	. 2	3	4	5	6	7	. 8	•	P.₽.
2750	439. 3		3485	3643	3801	3959	4116	4274		:: 45 90	4748	140
2751		906	5064	5222	5379	5537	5695	5853	6011	6169		1 96
2752		484	6642	6800 8378	6958 8535	7115 8698	7273	7431	7589	7747	1904	2 31
2758 2754		639	82 20 97 97	9955			8851 •0428	9909 •0585	9166 •0748	9324 90901	9482 •1058	8 47
1 - 1			. 1		,					İ		# 63
2755	440 1		1374	1531 3107		1847 3422	2004	2162	2319	2477	2635	b 39
2756 2757		792 868	2950 4525	4683			3580 5155	3738 5318	88 95	4058 5628	4210 5785	6 94 7 110
2758		943	6100	6258		6572	6730	6887	7945	7202	7360	8 125
2759		317	7674	7832	- 121	8147	8304	8461	. 8619 .	8776	8933	9 141
2760	-	6 91	9248	9406	·9563.	9720	9878	•0035	-0192	: 8340:	• 95 07	
2761	_		9821	0979	1136	1293	1450	1608	1765	1922	3080	
2762		237	2394	2551	2708	2866	3023	3180	8337	8494	3652	9
2763		809	8966	4123	4280	4438	4595	4752	4909.	5066		
2764	5	880	5538	56 95	5852	6009	6166	6323	64 80	6637	6794	, -
2765	6	951	7108	7265	7423	758Ó	7737	7894	8051	· 82 08	8365	
2766		522	8679	8836	: 8993	9150	9307	9464	9621	9178		
2767		092	0249	0405		0719	0876	1038	1190	1347	1504	
2768	-		1818	1975	. 2132	2288	2445	2602	2759	2916	3073	
2769	. 8	230	3386	. 3543	7 87 00	3857	4014	4171	4827	4484	4641	
2770		798	4954	5111	, 5268	5425	5582	5738	58 95	6052	6209	156
2771		365	6522	6679	6835	6992	7149		7462	7619		4 16
2772		932	8089	6246		8559	8716	8872	9029.	9185	9342	2 . 31
2778		499	9655	9812	9969 1534	-0125 1691		-0438	0595	•0751	•0908 : 3473	
	l	1	1221	1378			1847	2004		l		# 62
2775	_		2786	2943	8099	3256	3412	3569	3725	3882	4938	
2776		195 759	4851 5915	4507 6072	4664 6228	4820 6384	4977 6541	5133	5290 6858	5446	5602 7166	6 94
2777		322	7479	7635	7791	7948	8104	6697 8260	8417	7010 8573		7 169 8 425
2779		885	0042	9198	9354	9511	9667	9828		-0136	→0292	8 425 9 140
2780	444 10		0604	0760	0917	1078	1229	1385	`` 1541	1698	1 1	5
2781		910	2166	2322	2478		2791	2947	3108	3259	3415	
2782		571	8727	3883	4040	4196	4852	4508	4664	4820	4976	
2788		132	5288	5444	5600	5756	5912	6068	6224	6380	6536	
2784		692	6848	7004	7160	7316		7628	7784	7940	8096	$ \dot{i}_i _{\Delta \lambda}$
2785	· 49	252	8408	8564	8720	8876	9032	9188	9843	9499	9655	
2786		811	9967	·0128		-0435		-0746	-0902	1058	×1214	
2787	445 1	870	1526	1681		1993		2305	2460			
2788	2	928	3083	32 39	33 95	355 1	3706		4018		4829	1.4.
2789	. 4	485	4641	4797	. 4952	5108	5264	. 5419	5575	5731	5686	
2790		042	6198	635B		6665	6820	6976	7132	7287	7443	155
2791	7	598	7754	7910	8065	8221	8376	8532	8687 ⁻	8843	8099	1 16
2792 2793	والله المالة	1154	9310	9465	9621	9776	9932	-0087		*0898	+0654	2 31
2793	446 0		0865	1020	1176	1831	1487	1642	1798		2109	3 47
2794	ł	264	2419	2575	ŀ	2886	3041	3197		3507	3 663	4 62
2795		818		4129	4284	- 4440	.4595	4750	4906		5216	
2196		1372				5998	6148	6304	6459	6614	6769	6 93
2197		925	7080	7235	7390	7546		7856	8011	8167	8322	7 109
2799	_	M77	8632 10184	8788 0339	8943 0494	9098 0650	9253 0805	9408 0960	9563 1115	9719 1270	9874 1425	8 124 9 140
-						<u> </u>		<u> </u>				
N.	0		· 1 ,	. 2	3	4	5	6	7	8	9	Diff

6

48			L T	AFBL	DER 6	BMBI	FEN 4	DER				
			· N	. 2800	00.	*	L. 447					
N.	0	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
2800	447 1580	1735	1891	2046	2201	2356	2511	2666	2821	2976		155
2801	. 3 131	32 86	3441	359 6	3 751	39 06	4061	4216	4371	4526	1	16
2802	4681	4836	4991	5146	5 3 01	5456	5611	5766	5921	6076	2	31
2808	623 1- 7780	. 63 86 79 85	6541 8090	6696 8245	6851 8400	7006 8554	7161 8709	7315 8864	7470 9 0 19	7 6 25	3	47
2804					1		1			9174	4	62
2805 2806	9329 448 9 877	9483 1931	9638 1186	9793 1341	9948 1496	•0103 1650	• 02 58	•0412 1960	• 05 67 2115	•0722 2269	5	78 93
2807	2424	2579	2734	2888	3043	3198	3352	3507	3662	38 16	6	109
2808	3971	4126	4280	4435	4590	4744	4899	5054	5208	5363	В	
2809	- 5517	5672	5827	5981	6136	629 0	6445	6600	6754	6909	-	140
2810	7063	7218	7372	7527	7681	7836	7 9 90	8145	8299	8454		1 1
2811	8608	8763	8917	9072	9226	9381	9535	9690	9844	9999		
2812	449 0153	0308	0462	0616	0771	0925	1080	1234	.1389	1543		
2818	1697	1852	2006	2160	2315	2469	2624	2778	2932	3087		
2814	3241	33 95	3550	3704	3858	4013	4167	4321	4475	463 0		
2815	4784	4938	5093	5247	5401	5555	5710	5864	6018	6172		.
2816 2817	63 27 7868	6481 8023	6635 8177	6789 8331	6943 8485	7098 8639	7252 8793	7406 8948	7560 9102	7714 9256		
2818	9410	9564	9718	9872	•0026	•0180	·0334	•0489	·0643	•0797		i ii
2819	450 0951	1105	1259	1413	1567	1721	1875	2029	2183	2337		
2820	2491	2645	2799	2953	3107	3261	3415	3569	3723	3877		154
2821	4031	4185	4339	4493	4647	4801	4954	5108	5262	5416		
2822	5570	5724	5878	6032	6186	6340	6493	6647	6801	6955	1	15
2823	7109	7263	7416	7570	7724	7878	6032	8186	8339	8493	2 3	31 46
2824	8647	8801	8954	9108	9262	9416	9570	. 9723	9877	-0031	4	62
2825	451 0185	0338	0492	064 6	0799	0953	1107	1261	1414	1568	5	77
2826	1722	1875	2029	2183	2336	2490	2644	2797	2951	3104	6	92
2827	3258	34 12 49 48	3565 5101	3719	3873	4026	4180	4333	4487	4640	7	108
2828 2829	4794 63 29	6483	6636	5255 6790	5408 6943	5562 7097	5715 7250	58 69 7404	6022 7557	6176 7711	8	123
			8171						1		9	139
2830 2831	7864 9 3 99	8018 9552	9705	8325 9859	8478 •0012	8632 •0166	8785 •0319	8938 •0472	90 92 •0626	9245 •0779		
2832	452 0932	1086	1239	1393	1546	1699	1853	2006	2159	2312		
2833	2466	2619	2772	2926	3079	3232	3385	. 3539	3692	38 45		
2834	, 3 998	4152	4305	4458	4611	4765	4918	5071	5224	5377	l	
2835	5531	5684	5837	5990	6143	6297	6450	6603	6756	:69 09	i	
2836	7062	7215	7369	7522	7675	7828	7981	8134	8287	8440	1	
2837	8593	8746	8900	9053	9206	93 59	9512		9818			
2838 2839	453 0124 1654	0277 1807	0430 1960	0583	0736. 2266	0889 2419	1042 2572	1195	1348 2878	1501		
1	1			. 2113			l .	. 2725:		3030		
2840	3183	3336 4865	3489 5018	3642 5171	. 3795	3 948 5477	4101	4254	4407	4559	١. ا	153
2841 2842	4712 6241	4805 6 3 94	6546	6699	5 3 24 6852	7005	5629 7158	5782 7310	5935 7463	6088 7616	1	15
2848	7769	7921	8074	8227	8380	8532	8685	8838	8990	9143	2	31
2844	9296	9449	9601	9754	9907	•0059	+0212	403 65		•0670	3 4	46 61
2845	454 0823	0975	1128	1281	1433	1586	1739	1891	2044	·· 21 96	5	77
2846	2849	2502	2654	2807	2959	3112	3264	8417	3570	3722	6	92
2847	. 38 75	4027	4180	4332	4485	4637	4790	4942	5095	5247	7.	107
2848	5400	3552	5705	5857	6010	6162	6315		6620	::6772		122
2849	6924	7077	7229	7382	7534	7687	7839	7991.	8144	8296		138
N.	0	1	2	3	4	5	6	: 7	: 8	9	D	iff.

				DRI	G GIBO		LOGAR	CTHME	n.				43
				N	i. 2850	00.	**	L. 454	•			-	\Box
Ñ.		9	1	2	3	4	. 5	6.	7	٠8	•	P.	₽.
2850		8449	8601	8753	8906	9058	9210	9363	9515	9668	9820		152
2851		9972 1495	-0125 1647	-0277 1800	·0429	•0581 2104	·0734 2257	•0686 2409	·1038	•1191 2713	•1343 2865	1	15
2852 2858		30 18	3170	3322	3474	3627	3779	3931	4083	4235	4388	2	30
2854	<u> </u>	4540	4692	4844	4996	5148	5300	5453	5605	5757	59 09	3	46
2855		6061	6213	6365	6317	6670	6822	6974	7126	7278	7430	4 5	61 7 6
2856		7582	7734	7886	8038	8190	8342	8494	8646	8798	8950	6	91
2857		9102	9254	9406	95 58	9710	9862	-0014	-0166	-0818	-0470	7	106
2858	456	0622	9774	0926	1078	1230	1382	1534	1686	1838	1990	8	
2859		2142	2293	2445	2597	2749	29 01	3053	3205	33 57	3508	9	187
2860	•	3660	3812	8964	4116	4268	4420	4571	4723	4875	5027		
2861		5179	· 5330	5482	5634	5786	5938	6089	6241	6393	6545		·
2862 2863		6696 8213	68 48 83 65	7 9 00 85 17	7152 8669	7303 8820	7455 8972	7607 9124	7758 9275	7910 9427	8062 9578		`
2864		9730	9882	•0033	0185	•0337	·0488	•0640	•0791	·0943			
	48.00	_		1549	1701		ľ	l		l			
2865 2866	497	1246 2762	1398 2913	3065	3216	1853 3368	2004 3519	2156 3671	2307 3822	2459 3974	2610 4125		
2867		4277	4428	4580	4731	4883	5034	5186	5837	5489	5640		1 1
2868		5791	5943	6094	6246	6397	6549	6700	6851	7003	7154		
2869		73 05	7457	7608	7760	7911	8062	8214	8365	8516	8668		
2870		8819	8970	9122	9273	9424	9576	9727	9878	-0029	-0181	ľ	151
2871	458	0332	0483	0634	0786	0937	1088	1239	1391	1542	1693	1	15
2872	l .	1844	1996	2147	2298	2449	2600	2752	2903	3054	32 05	2	30
2873 2874	İ.	33 56 48 68	3507 5019	3 659 5 170	3810 5321	3961 5472	4112 5623	4263 -5774	4414 5925	4565 6076	4717 6227	3	45
11	•				1		l .	ł	ł	1.		4	60
2875		6378 7889	6530 8040	6681 8191	6832 8342	6983 8493	7134 8644	7 2 85 8 795	7436 8946	7587 9097	7736 9248	5	76
2876 2877		9399	9550	9701	9851	•0002	·0153	·0304	•0455	+0606	•0757	6 7	91 106
2878	459	0908	1059	1210	1361	1511	1662	1813	1964	2115	2266		121
2879		2417	2567	2718	2869	3020	3171	3322	3472	3623	3774	9	136
2880		3925	4076	4226	4377	4528	4679	4830	4980	5131	5282		
2881		5433	5583	5734	5885	6036	6186	6337	6488	6638	6789	ŀ	
2882	· -	6940	7090	7241	7392	7542	7693	7844	7994	8145	8296		
2883		8446	8597	8748	8898	9049	9200	9350	9501	9651	9802		
2884	,	9953	•0103	•0254		•0555	•0705	•0856	-1007	•1157	-1308		'''
2885	460	1458	1609 3114	1759	1910	2060	2211 3716	2361	2512	2662	2813		
2886 2887		2963 4468		3264 4769	3415 4919	3565 5070		3866 5370	4017 5521	4167 5671	4317 5822		
2888		5972	6122	6273		6573	6724	6874	7024		7325		
2889	Ī	7475	7626	7776	7926	8077	8227	8377	8528	8678			
2890	'	8978	9129	9279	9429	9579	9730	9880	-0030	-0180	•0331		150
2891			0631	0781	0932	1082	1232	1382	1532	1683	1833		
2892		1983	2133	2283	2433	2584	2734	2884	3034	3184	3334	1 2	15 30
2893		3484	3634	3785	3935	4085	4235	4385	4535	4685	4835	3	45
2894		4985	5135	5285	5435	5585	5736	5886	6036	6186	6336	4	60
2895		6486	6636	6786	6936	7086	7236	7386	7536	7686	7836	5	75
2896		7986	8136	8285	8435	8585	8735	8885	9035	9185	9335	6	
2897 2898	462	9485 0984	9635 1134	9785 1284	9935 1433	·0085	+0234 1733	+0384 1883	·0534 2033	•0684 2183	+0834 2332		105 120
2899	""	2482	2632	2782	2932	3081	3231	3381	3531	3680	3830		135
N.	 - 	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9.	 -	iff.
1.4.		v		-	٠	_ 4	_ ئ	U		0		ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>

44				L/M	arbi.	DBR .C			rer Per				
)	L 290	00ւ 🖚	*	462	·				
.N.	3 (· 1	. 2	.∵3	.4	5	.6	7	8	9;	P.	P.
		39 80	4130	4279	4429	4579	4729	4878	5028	5178	5828		150
2901		5477	5627	5777	5926	6076	6226	6875	6525	6675	.6824	1	15
2902		6974		7273	7423	7573 9069	7722 9218	7872 9868	8022	8171	8321	2	30
2908 2904		84 70 99 66	- 6620 - 0116	8770 -0265	- 8919 - 0415	+0564	•0714	I .	9517 •2013	9667 -1162	.9817 .1812	8	45
2905		1461	1611	1760	. 1910	2059	2209	2358	2508	2657	2807	5	60 75
2006		2956	3206	3255	8404	3554	3703	3853	4002	4152	4301	6	90
2007		4450	4600	4749	4898	5048	5197	5847	5496	5645	\$795	7	105
2908		5944	6093	6243	6392	6541	6691	6840	6989	7139	7288	8	
2009		7631	7587	7236	7885	8034	8184	8833	8482	8631	: \$ 781	9	135
2910		6630		9228	9878	9527	9676	9825	9974	•0124	-02 73		
		0422		0720	0870	1019	1168	1817	1466	1615	1765		
2912		1914	2063 8554	2212	2361	2510 4001	. 2659 4150	2808 4299	2958 4448	. 8107 4597	3256 4746		Į I
291 8 291 4		84 05 48 95	5045	8703 5194	38 52 5843	5492	5641	5390	5939	6088	6237		
. 1	_	- '			1	1	7130			1	7726		
2915 2916		6886 (6535 8024	5684 8173	- 68 33 - 8 3 22	69 81 84 71	8620	7279 8769	7428 8918	7577 9067	9215	ŀ	
2917		9364	9513	9662	9811	9960	·0109	+0258	-0406	•0555	•0704		
	465 ·		1002	1151	1299	1448	1597	1746	1895	2043	2192		
2919	• .	2341	2490	2639	2787	2936	8085	3234	3382	8531	3680		1 11
2920		3629	8971	4126	4275	4423	4572	4721	. 4870	5018	5167		149
2921		5316		5613	5762	5910	6059	6208	6356	6505	6658	1	15
2922		6802		7099	7248	7891	7545	7694	7842	7991	8140	2	30
2928		8288	8437	8585	8734	8882 •0368	9031	9180 •0665	9828 •0813	9477 •0962	9625 •1110	8	45
2924	3	9774	9922	•0071	0219	, ,	×0516	1	l	Ţ	1		60
2925	456 °,		1407	1556 3040	1704	185 3 3337	2001 3485	2149 8634	2298 3782	2446 3930	25 95 40 79	5	75
2926 2927		2743 4227	2892 4376	4524	3188 4672	4821	4969	5117	5266	5414	5562	6	89 104
2928		5711	5 859	6007	6156	6304	6452	6601	6749	6897	7045	8	119
2929	,	7194	7342	7490	7639	7781	7935	8083	8232	8380	8528	9	134
2930	•	8676	8824	8973	9121	9269	9417	9565	9714	9862	-0910		
		0158	0306	0455	0603	0751	0899		1195	1343	1492		
2932		1640	1788	1936	2084	2232	2380	2528	2676	2824	2973		
2938		3121	3269	3417	3565	3713	3861	4009	4157	4305	4453		
2934	•	4601	4749	4897	T .	5193	5341	5489	5637	5,785	5933		
2935		6081	6229	6877	6525	6673	6821	6969	9117	7265	7418	1	
2936	÷ .	7561	7708	7856	6004	8152	8300	8448 9927	8596	8744	8892		}
2937 2938		9039 0518,	9187 066 6	9335	9483. 0961	9631 110 9			1553				
2 939		1996		2291	2439	2581							
2940		3473	3621	3769	3916	4064	4812	1	1 ' '	1	1 '		148
2941		4950	5098			5541	5689		5984	6131	6279		15
2942		6427	6574	6722	6870	7011		7312	7460		7755		30
2948		7903	8050			8493	8640				9231	R	44
2944		9378	9526	9673	9821	9968	-0116	i i	•0411	1	1	4	59
		0653	1000	1148	1295	1443	1590		1885		2180	5	74
2946 ,		2327	2475	2622	2770	2917	3064		3359	3507	3654	6	89
2947 2948		3801 5275	3949 5422	409 6 5569	4243 5717	· 4391 · 5864	4538 6011	4685 6159	4833 6306	4980 6453	5127 6600		104 118
2948 2949		6748	6895	7042	7190	7337	7484	7631	7778	7926	8073		133
	-				!						<u> </u>		
N.		•	1	2	3	4	5	6	. 7	. 8	9.	لايا	iff.

				38	e a me		Logar	ITHM	N				45
				1	1. 295	00. 🗢	*	L. 460					
N.		Ø.	1	.2	13	•4	'5	6	.7	18	9,	P.	P.
2950	469	8120	8367	8315	8662	8809	8956	9103	9251	9398	9545		147
2951	440	9602	9839			0281	•0428	-8675	0122	6869	· 1016	1	15
2952 2953		1164 2684	1311 2782	1458 2929	1605 3076	1752 3923	1099 3370	2946 3517	\$193 \$664	2340 3611	2487 3958	2	29
2954		4105	4252	4899	4546	4693	4840	4987	5134	.5281	5428	1	44
2955		5375	5722	8869	6016	6163	6810	6457	:6604	6750	14897	1 2	59 74
2956	,	7044	7191	7386	7485	7682	7179	7926	8073	8219	8366	6	
2957	;	8513	8660	8807	8954	9101	9248	9394	9541	9688	9835	: 7	165
2958		9982	-0129	-0275	-6422	•0569	•0716	-0863	1009	-1156	-1303	ş	116
2959	471	1450	1596	1743	1890	2037,	2163	23 30	2477	26 24	31 70	,	162
2960	٠	2917	3064	3211	3357	3804	3651	3197	3944	4091	4937		·:
2961 2962		4384 5851	4531 5997	4677 6144	4824 6290	4971 6437	5117 6584	5264 6730	3411 6877	5557 7023	57 04		[.
2962 2968	:	7317	7463	7610	7756	7903	8049	8196	8342	8489	8635	1	
2964		8782	8929	9075	9222	9368	9315	9661	9808	9954	•0101		٠,٠.
2965	472		0393	0540	0686	9633	0979	1126	1272	1419	1565	:	
2966	- '-	1711	F858	2004	2151	2297	2444	2390	2736	2683	3029		
2967		3175	3322	· 3468	3615	3761	3907	4054	4200	4346	4493	l	
2968		4639	4785	4932	5078	5224	5371	5517	3663	5809	59 56	٠	ł
2969	:	6102	6248	6895	6541	6687	6833	69 80	7126	7272	7418	٠	
2970		7564	7711	1857	8003	8149	82 96	8442	8588	8734	8980		146
2971	4500	9027	9173	9319	9465	9611	9757	9903	•0050	•0196	6342	ì	15
2972 2973	473	0488 1949	0634 2095	0780 2241	0926 2387	1073 2533	1219 2679	1365 2825	1311 2972	1657 3118	1803 3264	Ž	29
2974	·	3410	3556	3702	3848	3994	4140	4286	4432	4578	4724	3	44
2975		4870	5016	5162	5308	5454	5600	5746	5891	6037	6183		58
2976	,	6329	6475	6621	6767	6913	7659	7205	7351	7497	7642	}	73 88
2977		7788	7934	8080	8226	8372	8518	8664	8809	8955	9101	7	102
2978		9247	9393	9539	9684	9830	9976	-0122	-0268	•0413	•0559	8	117
2979	474	0705	0851	0997	1142	1268	1434	1580	1725	1871	2017	•	131
2980		2163	2308	2454	2600	2746	2891	3037	3183	3328	3474	٠.	1
2981		3620	3765	3911	4057	4202	4348	4494	4639	4785	4931	٠.	
2982 2983		5076 6533	5222 6678	5368 6824	5513 6969	5659 7115	5805 7260	5950 7406	6096 7552	6241 7697	6 \$ 87 7 84 3	.	
2984		1988	8134	8279	8425	8570	8716	8861	9007	9152	9298	•	
2985		9443	9389	9734	9880	+0025	.0171	-0316	.0462	-0607	.0753		
2986	475	0898	1043	1189	1334	1480	1625	1771	1916	2061	2207	•	ļ
2987	- • •	2352		2643	2788		3079	3225	3370	3515	3661	l	· ·
2988	1	3806	3951	4097	4242	4387	4533	4678	4823	4969	5114	•	1
2989		5259	5404	5 550	56 95	5840	5986	6131	6276	6421	6567	,	
2990		6712	6857	7002	7148	7293	7438	1583	7729	7874	8019		145
2991	1	8164	8309	8455	8600	8745	8890	9035	9180	9326	9471	i	15
2992 2993	176	9616 1067	9761 1212	9906 1357	•0051 1502	·0196	·0342	-0487 1938	•0632 2083	-0777 2228	-0922 2573	2	29
2994		2518	2663	2808	2953	3098	3243	3388	3533	3678	3823	8	44
2995		3968	4113	4258	4403	4548	4693	4838	4983	5128	5273	A	58 78
2996	ŀ	5418	5563	5708	5853	5998	6143	6288	6433	6578	6723	6	87
2997	l	6867	7012	7157	7302	7447	7592	1737	7882	8027	8171	7	102
2998	1	8316	8461	8606	8751	8896	9041	9185	9330	9475	9620		116
2999		9765	9909	•0054	•0199	0344	•0489	•0633	•0778	•0923	•1068		131
N.	<u> </u>	0	1	2	3	4	5	6	7	`8	. 9	D	iff.

46				L T	APBL	DER () PM Pi	NBN 0	9BR		A Continues on		
_				1	i. 300	00. →	*<	L. 477	,				
N.		0	1	.2	3	4	5	. 6	7	,8	9.	P.	P.
8000	477		1357	1502	1647	1792	1936	2061	2226	2371	2515		145
8001	Ĺ	2660	2805	2949	3094	3239	3383	3528	3673	3818	3962	1	15
3002	:	4107	4252	4396	4541	4686	4830	4975	5119	5264	5409	2	29
3003 3004		5553 6999	569 8 7144	5843 7288	5987 7433	6132 7578	62 76 7722	6421 7867	6566 8011	6710 8156	6655 8300	3	44
			8569		8878	9023	9167			9601	1	4	58
3005 3006		9445 98 90	· 0034	8734 •9179	-0623	-0468	•6612	9312 •0757	9456 •0901	•1045	9745 -1190	5 6	73 87
2007	418	1334	1479	1623	1768	1912	2056	2201	2345	2490	2634	7	
3008	"	2778	2923	3067	3211	3356	3500	3645	3789	3983	4078	8	116
30 09	:	4222	43 66	4511	4655	4799	4943	5068	5232	5376	5521	9	131
3010		56 65	5809	59 54	6098	6242	63 86	6531	6675	6819	6963		1 1
3011		7108	7252	7 3 96	7540	7684	7829	.7973	8117	8261	8405		1 1
3012		8550	8694	8838	8982	9126	9271	9415	9559	9703	9847	ŀ	1 1
3013	مفد	9991	-0135	•0280	•0424	-0568	•0712	•0856	•1000	-1144	•1288	1)
3014	479	1432	1577	1721	1865	2009	2153	2297	2441	2585	2729		1 1
3015	•	2873	3017	3161	3305	3449	359 3	3787	3881	4025	4169	ŀ	
3016		4313	4457	4601	4745	4889	5033	5177	5321	5465	5609 7048		
3017 3018		5753 7192	58 97 73 36	6041 7480	6185 7624	6 3 29 7768	6473 7912	6617 8056	6761 8200	6905 8343	.8487		
3019		8631	8775	8919	9063	9207	9350	9494	9638	9782	9926		1 11
	400	0069	0213	0357	0501	0645	0788	0932	1076	1220	18 63		1
302 0 3021	4 Q U	1507	1651	1795	1939	2082	2226	2370	2513	2657	2801		144
3022		2945	3088	3232	3376	3519	3663	3807	3950	4094	4238	1	14
3023		4381	4525	4669	4812	4956	5100	5243	5387	5531	5674	3	29
3024	ŀ	5818	5961	6105	6249	6392	6536	6679	6823	6967	7110	4	43 58
3025		7254	7 3 97	7541	7684	7828	7972	8115	8259	8402	8546	5	72
3026		8689	8833	8976	9120	9263	9407	9550	9694	9837	9981	0	86
3027	48 t	0124	0268	0411	0555	0698	0842	0985	1128	1272	1415	7	101
8028		1559	1702	1846	1989	2132	2276	2419	2563	2706	2849	8	115
3029		2993	3136	3279	3423	35 66	3710	. 3853	39 96	4140	4283	9	130
3030	÷	4426	4570	47,13	4856	5000	5143	528 6	5429	5573	5716		
3081 308 2		58 59 72 92	6003 7435	6146 7578	6289 7722	6432 7865	6576 8008	6719	6862 8295	7005 8438	7149 8581		
8033		8724	8867	9010	9154	9297	9440	8151 9583	9726	9869	+0013		
3034	482	0156	0299	0442	0585	0728	0871	1015	1158	1301	1444		
3035		1587	1730	1873	2016	2159	2302	2445	2589	2732	2875		
3036		3018	3161	3304	3447	3590		3876	4019	4162	4305	.	
3037	·	4448	4591	4734	4877			5306	5449	5592	5735		
3038		5878	6021	6164	6307	6449	6592	6735	6878	7021	7164		
3039		7307	7450	7593	7736	7879	8021	8164	8307	8450	8593		
3040		8736	8879	9022	9164	9307	9450	9593	9736	9879	•0021		143
3041	483	0164	0307	0450	0593	0735	0878	1021	1164	1307	1449	1	14
3042		1592	1735	1878	2020	2163	2306	2449	2591	2734	2877	2	29
3043 3044		3 020 44 46	3162 4589	3305 4732	3448 4874	3590 5017	3733 5160	3876 5302	4018 5445	4161 5588	4304 5730	3	43
l 1			i	ı	i .	i .	i .	i	l	1		4	57
8045 8046		5873 7299	6016	6158 7584	6301 7727	6443 7869	6586 8012	6729	6871 8297	7014	7156 8582	5 6	72 86
3046 3047		8725	7442 8867	9010	9152	9295	9437	8154 9580	9722	8439 9865	• 0007	7	100
3048	484	0150	0292	0435	0577	0720	0862	1004	1147	1289	1432		114
3049	•	1574	1717	1859	2002	2144	2286	2429	2571	2714	2856		129
N.	<u>;</u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		iff.
L.4.		· ·	<u> </u>			<u> </u>		U					

	3-14	-7-4		PR.	i ca m(HBN ;	LOGAE	KUHMI	BN _{ei}			87
	MILE PO			ľ)O. ➤	*	L. 484	•			
N.		0	1	, 2	., 3	4	5	6	7	. 8	9	P.,.P.
3050		2998	3141	3283	3426	3568	3710	3853	39 95	4137	4280	142
3051		4422 5845	4564	4707	4849 6272	4991 6414	5134	5276		5561	5703	1 14
305 2 305 3		.7268 .7268	5988 7410	6130 7553	7695	7837	6557 7979	6699 8121	6841 8264	6984		2 28
8054	٠.	8690	8833	8975	9117	9259	9401	9543	9686	8406 9828	. 85 48 : 99 70	3 43
i 1	405	-					•	1	1	l	1	4 57
3055 3056	485	0112 1533	0254 1676	0896 1818	0539 1960	2102	- 0623 - 2244	23 86	1107 2528	1249	1391	5 71
3057	•	2954	3096	3239	3381	3528	3665	3807	2020 3049	2670. 4091	2812 4233	6 85
3058		4375	4517	4659	4801	4948	5085	5227	5369	5511	5653	7 99 8 114
3059		5795	5937	6079	6221	6368	6505	6647	6788	6930	7972	9 128
3060	;	7214	· 7356	7498	7640	7782	7924	8966	82 08	8350	94 91	,
3061		8633	8775	8917	9059	9201	9343	9484	9626	9768	9910	
3062	486	0052	0194	0336	0477	0619	0761	0903	1045	1186	1328	
3063		1470	1612	1754	1895	2037	2179	2321	2462	2604	2746	
3064		2888	3029	3171.	33 13	3455	35 96	3738	3880	4021	4163	
3065		4305	4446	4588	4730	4872	5013	5155	5297	5438	5580	
3066	Ì .	5722	5863	6005	6146	6288	6430	6571	6713	6855		
3067	į	7138	7279	7421	7563	7704	7846	7987	8129	8270	8412	1
3068		8554 9969	8695 •0110	8837	8978 •0 3 93	9120	9261	9403	9544	9686	9827	
3069				•0252		1	•0676	•0918	•0959	•1101	+1342	
3070	487	1384	1525	1667	1808	1950	2091	2232	2874	2515	2657	141
3071		2798 4212	2940 4353	3081 4495	3222 4636	3364 4778	3505 4919	3647	3788	3 929	4071	1 14
3072 3073		5626	4333 5767	5908	6050	6191	6332	5060 6473	5202 6615	5343 6756	5484 6897	2 28
3074		7039	7180	7321	7462	7604	7745	7886	8027	8169		8 42
3075		8451	8592	8734	8875	9016	9157	9299	9440	9581	9722	4 56 5 71
3076		9863	+0004	·0146	•0287	•0428	-0569	•0710	0852	0998	1134	6 85
3077	488	1275	1416	1557	1698	1839	1981	2122	2263	2404	2545	.,
3078		2686	2827	2968	3109	3251	3392	3533	3674	3815	3956	8 113
3079		4097	4238	4379	4520	4661	4802	4943	5084	5225	5366	9 127
3080	3 .	5507	5648	5789	5930	6071	6212	6353	6494	6635	6776	
3081	٠.,	6917	7058	7199	7340	7481	7622	7763	7904	8045	8185	
3082	٠.	8326	8467	8608	8749	8890	9031	9172	9313	9454	9594	
3083	ioo	9735	9876	-0017	•0158	+0299	•0440	•0580	•0721	•0862	-1003	1
3084	489	1144	1285	1425	1566	1707	1848	1989	2129	2270	2411	经未完
3085	F	2552	2692	2833	2974	3115	3256	3396	3537	3678	- 3818	1 1
3086 3087	:;.	3959	4100	4241	4381	4522 5929	4663	4804	4944	5085	5226] } i i
3088	1	5366	5507 6914	5648	5788	7335	6070 7476	6210	6351	6492	6632	
3089	1	6773 8179	8320	7054 8460		8741	8882	7617 9023	7757 9163		8038 9444	,
3090		9585	9725		1	-0147	0287	i		1		5 1
3091	490	. 9990 1990	1131	9866 1271	+0006 1412	1552	1693	•0428 1833	-0569 1973	-0709 2114		
3092	""	2395	2535	2676	2816	2957	3097	3238	3378	3518	3659	1 14
3093	١.	3799	3940	4080	4220	4361	4501	4642	4782	4922	5063	2 28
3094	l '	5203	5343	5484	5624	5765	5905	6045	6186	6326	6466	3 42 4 56
3095	l	6607	6747	6887	7027	7168	7308	7448	7589	7729	7869	5 70
3096		8010	8150		8430	8571	8711	8851	8991	9132	9272	6 84
3097		9412	9552		9833	9973	•0113	-0253	-0394	-0534	•0674	7 98
3098	491	0814	0954	1094	1235	1375	1515	1655	1795	1935	2076	8 112
3099		2216	2356	2496	2636	2776	2916	3057	3197	3337	3477	9 126
N.	<u> </u>	0	1	2	3	4	5	6.	7	8	9	Diff.

48			L T	APBL .	DBR ! C	BMET	IBN O	DER.				
			1	i. 3100)O. 🕶	*	L. 491	•				
N.	0	1	· 2	3	4	5	6	7	8	9	₽.	P.
\$100	491 3617	3757	3897	4037	4177	4317	4457	4597	4738	4878		140
8101	5018	5158	5298 6698	5438 6838	5578 6978	5718	5858 7258	5998 7898	6138	6278	1	14
8102 8108	6418 7818	6558 7958	8098	8238	8378	7118 8517	8657	8797	7538 8937	7678 9077	.2	28
8104	9217	9357	9497	9637	9777	9917	-0057	• 01 96	-0836	-0476	3	42
8105	_	0756	0896	1036	1175	1315	1455	1595	1735	1875	4	56
3 106	492 9616 2015	2154	2294	2434	2574	2714	2858	2998	8133	3273	·5	70 84
8107	8413	3552	3692	3832	3972	4111	4251	4391	4531	4670	7	98
8108	4810	4950	*5090	5229	5369	5509	5648	5788	5928	6068	8	112
310 9	6207	6347	6487	6626	6765	6906	7045	7185	· 7825	7464	19	126
8110	7604	7744	7883	8023	8162	8302	8442	8581	8721	8861		
3111	9000	9140	9279	9419	9558	9698	9838	9977	-0117	+0256		
8112	493 0896	0535	0675	0815	0954	1094	1233	1878	1512	1652		
3118	1791	1931	2070	2210	2349	2489	2 628	2768	2907	3047		
3114	8 486	3 826	3465	3604	3744	9883	4023	4162	4802	4441)	1
8115	4581	4720	4859	4999	5138	5278	5417	5556	5696	5835	ļ .	
8116	5974	6114	6253	6393	6532	6671	6811	6950	7089	7229	١.	
8117	7368	7507	7647	7786	7925	8065	8204	8343	8483	8622		
8118	8761	8900	9040	9179	9318	9457	9597	9736	9875	-0015		
8119	494 0 154	0293	0432	0571	0711		0989	1128	1268	1407		
8120	1546	1685	1824	1964	2108	2242	2881	2520	2659	2799	5	139
8121	2938	3077	3216	33 55	3494	8638	377B		4051	4190	,1	:14
3122	4329	4468	4607	4746	4885 6276	5024 6415	5164 6554	5308 6698	5442	5581	2	28
3128 3124	5720 7110	5859 7249	7388	6137 7527	7666	7805		8083	6832 8222	6971 8361	13	42
				' '	,		l			1	14	56
8125	8500 9890	8639 •0029	6778 •0168	8917 -0307	9056 •0445	9195 -0584	9834 •0723	9473 -0862	9612 1001	9751 -1140	5	70
8126 8127	495 1279	1418	1557	1695	1834	1973	2112	2251	2390	2529	6 7	83
3128	2667	2806	2945	3084	3223	3362	3500	3639	3778	3917	·8	.97 111
8129	4056	4194	4833	4472	4611	4750	4888	5027	5166	3305		125
3130	5448	5582	5721	5860	5998		6276	6415	6553	6692	ï	
8131	6831	6969	7108	7247	7385	7524	7663	7802	7940	8079		
3132	8218	8356	8495	8634	8772	8911	9049	9188	9327	9465	٠ :	·
3133	9604	9743	9881	.0020	-0158	•0297	-0436	•0574	+0713	~0851	i	
3134	496 0990	1128	1267	1406	1544	1683	1821	1960	2098	2237	ľ	
3135	2375	2514	2653	2791	2930	3068	3207	3345	3484	3622	58.	
3136	3761	3899	4038	4176	4314	4453	4591	4730	4868	5007	1	
3137	5145	5284	5422	5 560	5699	5837	5976	6114	6253	6391		i i
3138	6529	6668	6806		7083	7221		7498	7636	7775	٦	
3139	7913	8052	8 190	8328	1 ' 1 .		8743	8882	9020	9158	6	
8140	9296	9435		9711	9850	9988	-0126	•0265	• 0403	₹0541	1	138
3141	497 0679	0818		1094	1232	1371	1509	1647	1785	1924	11	14
8142	2062	2200	2338	2476	2615	2753	2891	3029	3167	3306	2	28
3143 8144	3444	3582	3720	3858	3996	4135	4273	4411	4549	4687	3	41
	4825	4964	5102	5240	5378	5516	5654	5792	5930	6068	4	55
3145	6206	6345	6483	6621	6759	6897	7035	7173	7311	7449	:5	69
3146	7587	7725	7863	8001	8139		8415 9795	8553 9933	8691	8829	6	83
8147 8148	8967 498 0347	9105 0485	9243 0623	9381 0761	9519 0899	9657 1037	1175	1313	· 0071 1451	•0209 1589	.7	97 110
8149	1727	1865	2002	2140	2278	2416	2554	2692	2830	2968		124
	0		2		4						_	_
N.	U U	1		3	L 4	5	6	7	· 8	9	سا	iff.

			BRI	GGISC	HBN 1	LOGAR	ITHME	N.				49
			ľ	N. 3150)O. >	**	L. 4 98	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
3150	498 310		3381	3519	3657	37 95	3933	4071	4208	4346		137
3151	448		4760	4897	5035	5173	5311	5449	5587	5724	1	14
3152	586			6275	6413	6551	6689	6826	6964	7102	2	27
8153	724		7515 8892	7653 9030	7791 9168	7928 9 3 05	8066	8204	8341	8479	3	41
8154	861	į.		1	l	1	9443	9581	9718	· 98 56	4	55
3155	999		•0269	•0407	•0544	•0682	•0819	•0957	·1095	•1232	5	69
	499 137			1783	1920	2058	2196	2333	2471	260 8	6	82
3157	274		8021	3158	3296	3434	3571	3709	3846	3984	7	96
3158	412		4396	4534	4671	4809	4946	5084	5221	5359	8	
3159	549	6 5634	5771	5909	6046	6184	6321	64 59	6596	6733	9	123
3160	687		7146	7283	7421	7558	7695	7833	7970	8108		. !
3161	824		8520	8657	8794	8932	9069	9207	9344	9481		1 1
3162	961			-0031	•0168	•0305	-0443	•0580	•0717	+0855		
	500 099			1404	1541	1678	1816	1953	2090	2227		
3164	236	5 2502	2639	2777	2914	3051	3188	3325	3463	3600	ļ.	1
3165	373	7 3874	4012	4149	4286	4423	4560	4698	4835	4972		
3166	510		5383	5521	5658	5795	5932	6069	6206	6344		
3167	648		6755	6892	7029	7166	7303	7440	7578	7715		
3168	785		8126	8263	8400	8537	8674	8811	8948	9085	i	
3169	922	2 93 59	9496	9634	9771	9908	+0045	•0182	•0319	+0456		
8170	501 059	3 0730	0867	1004	1141	1278	1415	1552	1688	1825		136
3171	196		2236	2373	2510	2647	2784	2921	3058	3195	١.	
3172	333		3606	3743	3879	4016	4153	4290	4427	4564	1	14
3173	470		4974	5111	5248	5385	5522	5659	5796	5932	2	27
3174	606	9 6206	6343	6480	6617	6753	6890	7027	7164	7301	3	41
3175	743	7 7574	7711	7848	7984	8121	8258	8395	8531	8668	4 5	54 68
8176	880		9078	9215	9352	9489	9625	9762	9899	•0035	6	82
	502 017		0446	0582	0719	0856	0992	1129	1266	1402	7	95
3178	153		1812	1949	2086	2222	2359	2495	2632	2769	8	
3179	290		3178	3315	3452	3588	3725	3861	3998	4135		122
3180	427	1 4408	4544	4681	4817	4954	5091	5227	5364	5500		
3181	563			6046	6183	6319	6456	6592	6729	6865	l	
3182	790		E .	7411	7548	7684	7821	7957	8093	8230	ŀ	
3183	836		8639	8776	8912	9049	9185	9321	9458	9594		
3184	973		-0003	-0140	-0276	.0413	•0549	•0685	•0822	•0958		
11 1	503 109	1	1367	1503	1640	1776	1912	2049	2185	2321		
3186	245			2867	3003	3139						
3187											Ī	
3188	518			5592	5728	5864	6000	6137	6273	6409		
3189	654		6818		7090	7226	7362	7498	7635	7771		
8190	790	1	8179	8315	8451	8587	8724	8860	8996	9132		135
3191	926		9540	9676	9812	9948	+0085	•0221	•0357	•0493		1
	504 062		0901	1037	1173	1309	1445	1581	1717	1853	1	14
3193	198		2261	2397	2533	2669	2805	2941	3077	3213	Z	27
8194	334		3621	3757	3893	4029	4165	4301	4437	4573	3	41
8195	470		4980	5116			i	5660	5796	ł	4	54
8196	606		6339	6475	5252	5388	5524			5932 7901	5	68
8197	742		7698	7834	6611 7970	6747 8106	6883 8241	7019 8377	7155 8513	7291 8649	.6 7	81 95
8198	878			9192	9328	9464	9599	9735	9871	•0007	8	
	505 014	2 0278		0550	0685	0821	0957	1093	1228	1364	9	
1												
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	$\Gamma_{\mathbf{n}}$	iff.

50				l T	AFBL	DER 6	BMRU	ven o	de r				
				N	l. 3200	00. →	*	L. 505					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
3200	505	1500	1635	1771	1907	2043	2178	2314	2450	2585	2721	ı	136
8201 8202	١.	2857 4213	2992 4349	3128 4485	32 64 4620	3399 4756	3535 4891	3671 5027	3806 5163	3942 5298	4078 5434	1	14
82 08	,	5569	5705	5841	5976	6112	6247	6383	6518	6654	6790	2	27
8204		6925	7061	7196	7332	7467	7603	7738	7874	8009	8145	3 4	41 54
8205	į	8280	8416	8551	8687	8822	8958	9093	9229	9864	9500	5	
82 06		9635	9771	9906	•0042	-0177	·0 3 12	-0448	-0583	-0719	-0854	6	82
8207	506	0990	1125	1260	1396	1531	1667	1802	1937	2073	2208	7	95
820 8 820 9		2344 3697	2479 3833	2614 3968	2750 4103	2885 4238	3020 4374	3156 4509	32 91 4644	3426 4780	35 62 491 5	8	109 122
8210		5050	5186	5321	5456	55 91	5727	5862	5997	6133	6268	1	122
8 2 11		6403	6538	6674	6809	6944	7079	7214	7350	7485	7620		
8212		7755	7891	8026	8161	8296	8431	8567	8702	8837	8972		
3218		9107	9242	9378	9513	9648	9783	9918	+0053	•0188	-0324		1
3214	507	0459	0594	0729	0864	0999	1134	1269	1405	1540	1675		
8215		1810	1945	2080	2215	2350	2485	2620	2755	2890	3025		
8216		3160	32 95	3430	35 66	3701	3 836	3971	4106	4241	4376		
8217		4511	4646	4781	4916	5051	5186	5321	5456	5590	5725		
3218		5860	5995	6130	6265	6400	6535	6670	6805	6940	7075		
3219		7210	7345	7480	7614	7749	7884	8019	8154	8289	8424		
8 220 8221		8559	8694	8828	8963	9098	9233	9368	9503	9638	9772		135
8222	KAQ	9907 1255	•0042 1390	•0177 1525	+0312 1660	-0447 1794	·0581 1929	·0716	•0851 2199	•0986 2334	•1121 2468	1	14
3223	300	2603	2738	2873	3007	3142	3277	3411	3546	3681	3816	2	27
8224		3950	4085	4220	4354	4489	4624	4758	4893	5028	5163	3	41
3225		5297	5432	5567	5701	5836	5970	6105	6240	6374	6509	4 5	54 68
322 6		6644		6913	7047	7182	7817	7451	7586	7720	7855	6	
3227		7990	8124	8259	8393	8528	8663	8797	8932	9066	9201	7	95
3228		9335	9470	9604	9739	9873	+0008	-0142	+0277	-0411	+0546	8	108
322 9	509	0680	0815	0949	1084	1218	1353	1487	1622	1756	1891	9	122
8230		2025	2160	2294	2429	2563	2697	2832	2966	3101	323 5	l	
3231 3232		3370	3504	3638	3773	3907	4042	4176	4310	4445	4579	l	
8288		4714 6057	4848 6191	4982 6326	5117 6460	5251 6594	5385 6729	5520 6863	5654 6997	5788 7132	5923 7266		
8 2 34		7400	7534	7669	7803	7937	8072	8206	8340	8474	8609		
8285		8743	8877	9011	9146	9280	9414	9548	9682	9817	9951		
8236	510		0219		0488	0622	0756		1024	1159	1293	ł	
8237		1427	1561	1695	1829	1964	2098	2232	2366	2500	2634		
8238		2768	2903	3 037	3171	3305		3573	3707	3841	3975		
3239		4109	4244	4378	4512	4646	4780	4914	5048	5182	5316		
8240		54 50	5584	5718	5852	5986			6388	6522	6656		134
3241		6790	6924	7058	7192	7326		7594	7728	7862	7996	1	13
8242		8130	8264	8898	8532	8666			9068	9202	9336	2	27
8248 8244	511	9469 0808	9603 0942	9737 1076	9871 1210	+0005 1344	•0139 1478		+0407 1745	·0541 1879	•0675 2013	8	40
8245		2147	2281	2415	2548	2682	2816	2950	3084	1	1	4	54
3246		3485	3619	3753	3887	4020	4154	4288	4422	32 18 45 55	33 51 4689	5 6	67 80
8247		4823	4957	5090	5224	5358	5492	5625	5759	5893	6026	7	94
8248	l	6160	6294	6428	6561	6695	6829	6962	7096	7230	7363		107
824 9		7497	7631	7764	7898	8032	8165	8299	8433	8566	-8700		121
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			BRI	G G ISC	HEN]	LOGAR	ITHME	N.				51
			N	. 3250	0. 🔫	∦ ←]	L. 511.					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
32 50	511 883		9101	9234	9368	9502	9635	9769	9903	• 0 036		133
32 51 32 52	512 017 150		0437 1772	0570 1 9 06	0704 2040	0838 2173	0971 2307	1105 2440	1238 2574	1372 2707	1	13
3253	284		3108	3241	3375	3508	3642	3775	3909	4042	2	27
3254	417		4442	4576	4709	4843	4976	5110	5243	5377	3	40 53
8255	551	1	5777	59 10	6044	6177	6310	6444	6577	6711	4 5	55 67
32 56	684	1	7111	7244	7377	7511	7644	7778	7911	8044	6	80
3257	817		8444	8578	8711	8844	8978	9111	9244	9377	7	93
325 8	951		9777	9911	-0044	.0177	•0311	-0444	-0577	-0710	8	
325 9	513 084	4 0977	1110	1243	1377	1510	1643	1776	1910	2043	9	120
3260	217	6 23 09	2442	25 76	2709	2842	2975	3108	3242	3375		
3261	350		3774	3908	4041	4174	4307	4440	4573	4706		
3262	484		5106	5239	5372	5505	5638	5771	5905	6038		
3263 3 2 64	617		6437	6570	6703 8034	6836	6969	7102	7235	7368		
	750	1	7768	7901	•	8167	8300	8433	8566	8699		
3265	883 514 016		9098	9231	9364	9497	9630 0960	9763	9896	•0029		
3267	149		0428 1757	0561 1890	0694 2023	0827 2156	2289	1093 2422	1225 2555	1358 2688		
3268	282		3086	32 19	3352	3485	3618	3751	3883	4016		
3269	414		4415	4548	4681	4813	4946	5079	5212	5345		
3 2 70	547		5743	5876	6009	6142	6274	6407	6540	6673		132
3271	680		7071	7204	7336	7469	7602	7735	7867	8000		i I
3272	813		8398	8531	8664	8797	8929	9062	9195	9327	1	13
3278	946	0 9593	9725	9858	9991	•0123	•0256	·0389	•0521	•0654	2 8	26 40
3274	515 078	7 0919	1052	1185	1317	1450	1583	1715	1848	1980	4	53
8275	211		2378	2511	2643	2776	2909	3041	3174	3306	5	66
3276	343		3704	3837	3969	4102	4234	4367	4499	4632	6	79
3277	476		5029	5162	5294	5427	5560	5692	5825	5957	7	92
3278 3279	608 741		6354 7679	6487 7811	6619 7944	6752 8076	6884 8209	7017 8341	7149 8474	7282 8606	8	
			1		•		1	i		i	y	119
3280	873		9003	9136	9268	9400	9533	9665	9798	9930		
3281 3282	516 006 138		0327 1650	0459 1783	0592 1915	0724 2047	0856 2180	0989 2312	1121 2444	1253 2577		
3283	270		2973	3106	3238	3370	3502	3635	3767	38 99		
3284	403		4296	4428	4560	4693	4825	4957	5089	5222		
3285	535		5618	5750	5883	6015	6147	6279	6411	6543		
3286	667		6940	7072	7204	7336	7469	7601	7733	7865		
3287			8261				8790	8922		9186		
3288	931		9582	9714	9846				•0375			
3289	517 063	9 0771	0903	1035	1167	1299	1431	1563	1695	1827		
3290	195		2223	2355	2487	2619	2751	2883	3015	3147		131
32 91	327		3543	3675	3807	3939	4071	4202	4334	4466	1	13
3292	459		4862	4994	5126	5258	5390 6700	5522	5654	5785	2	26
32 93 32 94	591 723		6181 7500	6313 7631	6445 7763	6577 7895	6709 8027	6840 8159	6972 8291	7104 8422	o	
1		1	ı	1	ļ		ļ	1		l		52
3 2 95 3 2 96	855 981		8818	8950 +0267	9081 •0399	9213 •0531	9345 •0663	9477 •0794	9608 •0926	9740 •1058		66 79
3290 3297	518 118		•0136 1453	1585	1716	1848	1980	2111	2243	2375	.7	
3298			2770	2902	3033	3165	3297	3428	3560	3692		105
3299	389		4086	4218	4350	4481	4613	4745	4876	5008	9	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.
			1						L	لبيتيا		

52				L T	AFBL	DER (RMBII	NBN O	DER				
				N	i. 3300)O. ➤	* ←]	L. 518	•			-	
N.	G	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
	518	-	5271	5403	5534	5666	5797	5929	6061	6192	6324		132
8301		6455	6587	6718	6850	6981	7113	7245	7376	7508	7639		13
3802		7771	7902	8034	8165	8297	8428	8560	8691	8823	8954	9	26
8808	519	9086	9217 0532	9 34 9 0663	9480 0795	9612 0926	9743 1058	9875 1189	•0006 1320	•0137	•0269	1 3	40
					1	i			1	1452	1583	4	
8805		1715	1846	1977	2109	2240	2372	2503	2634	2766	2897	5	
8806		3028	3160	3291	3423	3554	3685	3817	3948	4079	4211	6	
8807 8808		4342 5 655	4473 5786	4605 5918	4736 6049	4867 6180	4999 6311	5130 6443	5261 6574	5392 6705	5524 6836	7	
8809		6968	7099	7230	7361	7493	7624	7755	7886	8018	8149		119
							l .	ŀ	í		ł	"	1119
8810		8280	8411 9723	8542	8674 9985	8805 •0116	8936 •0248	9067	9198	9329	9461	l	
3311 3312	520	9592	1034	9854 1166	1297	1428	1559	•0379 1690	+0510 1821	+0641 1952	•0772		1
3313		2214	2345	2477	2608	2739	2870	3001	3132	3263	2083 3394	1	1
3314		3525	3656	3787	3918	4049	4180	4311	4442	4573	4704		1
		ŀ	1					ı	i	i	1	ł	
3315		4835	4966 6276	5097 6407	5228 6538	5359 6669	5490 6800	5621 6931	5752	5883	6014	l	
8816 8317		6145 7455	7586	7717	7847	7978	8109	8240	7062 8371	7193 8502	7 324 8633	l	
3318		8764	8895	9026	9156	9287	9418	9549	9680	9811	9942		
	521		0203	0334	0465	0596	0727	0858	0988	1119	1250		
						1904				l	l		ا ا
8820		1381 2689	1512 2820	1642 2950	1773 3081	3212	2035 3343	2166	2296	2427	2558		131
33 2 1 3322		3996	4127	4258	4388	4519	4650	3473 4781	3 604 4911	3735 5042	3866 5173		13
3328		5303	5434	5565	5695	5826	5957	6088	6218	6349	6479	2	26
8324		6610	6741	6871	7002	7133	7263	7394	7525	7655	7786	3	39
3325		7916	8047	8178	8308	8439	8570	8700	8831	}	9092	4	
3826		9222	9353	9484	9614	9745	9875	•0006	-0136	8961 -0267	•0397	5	
	522		0659	0789	0920	1050	1181	1311	1442	1572	1703	6 7	
3328		1833	1964	2094	2225	2355	2486	2616	2747	2877	3007	8	
882 9		3138	3268	3399	3529	3660	3790	3921	4051	4181	4312		118
- 1		4442	4573	4703	4834	4964	5094	i	!		5616	ľ	1
3330 3331		5746	5877	6007	6137	6268	6398	5225 6529	5355 6659	5486 6789	6920	ı	1
3332		7050	7180	7311	7441	7571	7702	7832	7962	8093	8223	l	İ
8388		8353	8483	8614	8744	8874	9005	9135	9265	9395	9526	l	l
8334		9656	9786	9916	-0047	-0177	+0307	-0437	-0568	•0698	•0828		1
1	523	0058	1089	1219	1349	1479	1609	1740	1870	2000	2130		
8836	920	2260	2391	2521	2651		2911		3172			1	l
8387		3562	3692	3822	3952	4083	4213	4343	4473	4603	4733		Į
3338		4863	4993	5124	5254	5384	5514	5644	5774	5904	6034		1
3339	(6164	6294	6424	6554	6684	6814	6945	7075	7205	7335		l
3 340		7465	7595	7725	7855	7985	8115	8245	8375	8505	8635		130
3341		8765	8895	9025	9155	9285	9415	9545	9675	9805	9935	١.	i
8342	524		0194	0324	0454	0584	0714	0844	0974	1104	1234	1	13 26
8343	. :	1364	1494	1624	1753	1883	2013	2143	2273	2403	2533	2 3	39
33 44	:	2663	2793	2922	3052	3182	3312	3442	3572	3702	3831	4	52
8345		3961	4091	4221	4351	4481	4610	4740	4870	50 00	5130	5	65
3846		5259	53 89	5519	5649	5779	5908	6038	6168	6298	6427	6	7 8
3347	٠ ،	6557	6687	6817	6946	7076	7206	7336	7465	7595	7725	7	91
8348	,	7854	7984	8114	8244	8373	850 3	8633	8762	8892	9022	8	104
8349	!	9151	9281	9411	9540	9670	9800	9929	•0059	•0189	•0318	9	117
N.	6)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

				BR	GGISC	HBN)	LOGAR	ITHME	en.				5 3
					l. 3350			L. 525					
N.	()	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ρ.	P.
3350	525	0448	0578	0707	0837	0967	1096	1226	1355	1485	1615		12
3351	i .	1744	1874	2003	2133	2263	2392	2522	2651	2781	2911	1	1
3352		3040	3170	3299	3429	3558	3688	3817	3947	4076	4206	2	2
3353		4336	4465	4595	4724	4854	4983	5113	5242	5372	5501	3	3
354		5631	5760	5890	6019	6148	6278	6407	6537	6 666	6796	4	5
355		6925	7055	7184	7314	7443	7572	7702	7831	7961	8090	5	6
356		8220	8349	8478	8608	8737	8867	8996	9125	9255	9384	6	7
357		9513	9643	9772	9902	-0031	•0160	•0290	-0419	•0548	·0678	7	9
	526	0807	0936	1066	1195	1324	1454	1583	1712	1841	1971	8	10
359		2100	2229	2359	2488	2617	2746	2876	3005	3134	3264		11
360		3393	3522	3651	3781	3910	4039	4168	4297	4427	4556		1
361		4685	4814	4944	5073	5202	5331	5460	5590	5719	5848		
362		5977	6106	6235	6365	6494	6623	6752	6881	7010	7140		
363		7269	7398	7527	7656	7785	7914	8043	8173	8302	8431		
364		8560	8689	8818	8947	9076	9205	9334	9463	9593	9722		
365		9851	9980	-0109	•0238	+0367	.0496	•0625	-0754	•0883	1012		
366	527	1141	1270	1399	1528	1657	1786	1915	2044	2173	2302		l
367		2431	2560	2689	2818	2947	3076	3205	3334	3463	3592	į	l
368		3721	3850	3979	4108	4237	4366	4494	4623	4752	4881		
369		5010	5139	5268	5397	5526	5655	5783	5912	6041	6170		
370		6299	6428	6557	6686	6814	6943	7072	7201	7330	7459		12
371		7588	7716	7845	7974	8103	8232	8360	8489	8618	8747		
37 2		8876	9004	9133	9262	9391	9520	9648	9777	9906	•0035	1	1
		0163	0292	0421	0550	0678	0807	0936	1065	1193	1322	2	2
374		1451	1579	1708	1837	1966	2094	2223	2352	2480	2609	3 4	3
375		2738	2866	2995	3124	3252	3381	3510	3638	3767	3896	5	6
376		4024	4153	4282	4410	4539	4668	4796	4925	5053	5182	6	7
377		5311	5439	5568	5696	5825	5954	6082	6211	6339	6468	7	و ا
378		6596	6725	6854	6982	7111	7239	7368	7496	7625	7753	8	
379		7882	8010	8139	8267	8396	8525	8653	8782	8910	9039		11
380		9167	9295	9424	9552	9681	9809	9938	+0066	•0195	•0323	l	
381	529	0452	0580	0709	0837	0965	1094	1222	1351	1479	1608		ł
382		1736	1864	1993	2121	2250	2378	2506	2635	2763	2892		1
383		3020	3148	3277	3405	3533	3662	3790	3919	4047	4175		1
384		4304	4432	4560	4689	4817	4945	5074	5202	5330	5458		Ì
385		5587	5715	5843	5972	6100	6228	6356	6485	6613	6741		
386		6870	6998	7126	7254	7383	7511	7639	7767	7896	8024		1
387		8152											1
388		9434	9562	9690	9819	9947		•0203		•0459	+0588		
	530	0716	0844	0972	1100	1228	13 56	1485	1613	1741	1869		ļ
390		1997	2125	2253	2381	2509	2637	2766	2894	3022	3150		12
391		3278	3406	3534	3662	37 90	3918	4046	4174	4302	4430	1	1
392		4558	4686	4814	4943	5071	5199	5327	5455	5583	5711	2	2
393		5839	5967	6095	6223	6351	6479	6607	6734	6862	6990	3	
394	Ī	7118	7246	7374	7502	7630	7758	7886	8014	8142	8270	4	5
395		8398	8526	8654	8782	8909	9037	9165	9293	9421	9549	5	(
396		9677	9805	9933	*0060	•0188	.0316	•0444	•0572	•0700	+0828	6	7
397	5 31	0955	1083	1211	1339	1467	1595	1722	1850	1978	2106	7	
898	Ī	2234	2362	2489	2617	2745	2873	3001	3128	3256	3384		10
399		3512	3639	3767	3895	4023	4150	4278	4406	4534	4661	9	11
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff

128 148	54			I. T	APBL	DBR 6	embi	IBN O	DER				
128 148				N	l. 3400)O. 🖚	* ←]	L. 5 31.	•				
4401 6066 6194 6322 6449 6577 6705 6632 6960 7088 7215 1403 8402 7343 7471 7598 7726 7854 7891 8109 8237 8364 8492 2 26 26 26 26 26 26 2	N.	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3400												128
1402 1403 1406 1404 1406	3401											1	13
1404 9896 .0023 .0151 .0278 .0406 .0533 .0661 .0789 .0916 .1044 4 3446 3574 .2701 .2892 .2956 3064 3211 .3393 .3466 .3594 .646 .3742 .2916 .3392 .3393 .3663 .3594 .3466 .3721 .3849 .3976 .4104 .4231 .4359 .4486 .4614 .4741 .4868 .7 .9 .4496 .6907 .6397 .6525 .6652 .6780 .6907 .7034 .7612 .7289 .7416 .9 .1162 .2989 .2956 .3067 .3841 .3817 .8945 .9072 .9199 .9326 .9454 .9581 .9708 .9836 .9963 .4113 .3633 .490 .1617 .1745 .1872 .1999 .2126 .2254 .2381 .2508 .4114 .2635 .2762 .2990 .3017 .3144 .2713 .3288 .3326 .3653 .3663 .4114 .2635 .2762 .2990 .3017 .3144 .2713 .3288 .3326 .3653 .3684 .4114 .2635 .4665 .6587 .6687 .6881 .6988 .6988 .9134 .418 .7217 .7848 .9775 .9102 .8329 .83356 .8483 .8610 .8737 .8644 .4884 .8991 .9118 .9245 .9372 .9499 .9626 .9753 .9880 .0007 .0134 .418 .7217 .7848 .9372 .9499 .9626 .9753 .9880 .0007 .0134 .420 .5340 .2610 .0388 .0515 .0642 .0769 .0896 .023 .1150 .2777 .0844 .4211 .1531 .1638 .1785 .912 .2039 .2165 .2292 .219 .2466 .2673 .422 .2800 .2927 .3054 .3181 .3308 .3435 .3561 .3688 .3815 .3942 .242 .242 .242 .242 .242 .244 .243 .2448 .3538 .3465 .3578 .3566 .3638 .3815 .3942 .242 .242 .2448 .242 .242 .2448 .242 .242 .2448 .242 .2448 .2448 .244												2	
1406 532 1171 1299 1426 1554 1681 1809 1936 2064 2191 2319 5 6466 2446 2574 2701 2829 2956 3084 3211 3339 3466 3594 66 77 77 3721 3849 3976 4104 4321 4359 4466 4461 4741 4368 7 7 4408 4996 5123 5251 5378 5506 5633 5760 5888 6015 6143 8 420 4409 6270 6397 6525 6652 6780 6907 7034 7162 7289 7416 9 115 4416 474 7671 7799 7926 8053 8181 8308 8435 8563 8963 4412 5333 0090 0218 0345 0472 0599 0727 0864 0981 1108 1236 4412 5333 0090 0218 0345 0472 0599 0727 0864 0981 1108 1236 4414 2635 2762 2890 3017 3144 3271 3398 3326 3653 3780 4414 2635 2762 2890 3017 3144 3271 3398 3326 3653 3780 4414 2635 5366 5433 5560 5687 8814 5941 6068 6196 6323 4414 417 418 418 418 419			_										
1406	1								l	1		_	
1406 3721 3849 3976 4104 4231 4359 4486 4614 4741 4868 74 90													
												_	
1440													
1410	3409												
1411				1					l	l .		Ĭ	
1412 533 0000 0218 0345 0472 0599 0727 0854 0981 1108 1236 1413 1363 1490 1617 1745 1872 1999 2126 2254 2381 2508 1414 2635 2762 2890 3017 3144 3271 3398 3526 3653 3780 1415 3907 4034 4161 4289 4416 4483 4470 4797 4924 5051 4466 55179 5306 5433 5560 5687 5814 5941 6068 6196 6323 4417 6450 6577 6704 6831 6958 7085 7212 7339 7466 7594 4418 7721 7848 7975 8102 8229 8356 8483 8610 8737 8864 4419 8991 9118 9245 9372 9499 9626 9753 9880 0007 0134 4421 1531 1658 1785 1912 2039 2165 2292 2419 2546 2673 422 2800 2927 3054 3181 3308 3435 3561 3688 3815 3942 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4424 5338 5464 5351 5488 9015 1042 1168 1295 1422 1548 4429 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9141 4207 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 6612 4431 4207 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 6612 4435 6738 6865 6991 7118 7244 7371 7497 7623 7750 7876 4448 3059 3185 3311 3438 3564 3690 3817 3943 4069 4195 4436 4322 4448 4574 4701 4827 4953 5079 5206 5332 5458 4440 5354 5351 3667 3783 5009 5005 5332 5458 4440 5354 5351 3667 3783 5													
1418													l il
1414	3413												
4415 3907 4034 4161 4289 4416 4543 4670 4797 4924 5051 416 5179 5306 5433 5560 5687 5814 5941 6068 6196 6323 417 6450 6577 6704 6831 6958 7085 7212 7339 7466 7594 4418 7721 7848 7975 8102 8229 8356 8483 8610 8737 8864 4419 8991 9118 9245 9372 9499 9626 9753 9880 0007 -0134 4221 1531 1658 1785 1912 2039 2165 2292 2419 2546 2673 4221 2538 5464 5591 5718 333 335 3561 3688 3815 3942 2 2542 2424 2566 2673 4 422 4304 4450 4576 4703 4830 4957 5065 5617 4826	3414												
446	8415		4034		4980	4416	4543	4670	ŀ	4924	5051	ĺ	
1417												l	
1418	3417												
422 534 0261 0388 0515 0642 0769 0896 1023 1150 1277 1404 127 421 1531 1658 1785 1912 2039 2165 2292 2419 2546 2673 1 1 13 3423 4450 4576 4703 4830 4957 5084 5211 2 25 38 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4 51 4425 6606 6733 6859 6986 7113 7240 7366 7493 7620 7747 564 4427 941 9268 9394 9521 9648 9775 9901 .0028 .0155 .0281 7 89 4429 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2915 9114 4429 1675 1802 1928 2055 <th>3418</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	3418												
421 1531 1658 1785 1912 2039 2165 2292 2419 2546 2673 3 1422 2800 2927 3054 3181 3308 3435 3561 3688 3815 3942 1 225 4423 44069 4196 4323 4450 4576 4703 4830 4957 5084 5211 38 3842 425 6606 66733 6859 6986 7113 7240 7366 7493 7620 7747 564 5426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 8888 9014 678 7890 4426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 8888 9014 678 4426 9141 9268 9394 9521 9648 9775 9901 0028 0155 0281 789 4429 1675 1802 1928 2055 2181	3419		9118		9372	9499	9626	9753	9880	+0007	-0134		
421 1531 1658 1785 1912 2039 2165 2292 2419 2546 2673 3 1422 2800 2927 3054 3181 3308 3435 3561 3688 3815 3942 1 225 4423 44069 4196 4323 4450 4576 4703 4830 4957 5084 5211 38 3842 425 6606 66733 6859 6986 7113 7240 7366 7493 7620 7747 564 5426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 8888 9014 678 7890 4426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 8888 9014 678 4426 9141 9268 9394 9521 9648 9775 9901 0028 0155 0281 789 4429 1675 1802 1928 2055 2181	3420	534 0261	0388	0515	0642	0769	0896	1023	1150	1277	1404		127
4422 2800 2927 3054 3181 3308 3435 3561 3688 3815 3942 1 25 25 424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 3 3 3 4 51 25 4424 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6352 6479 3 4 51 64 6606 6733 6859 6986 7113 7240 7366 7493 7620 7747 5 64 7620 7747 5 64 7676 4426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 889 9014 9688 9915 1042 1168 1295 1422 1548 8 102 4426 7678 899 4428 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561<	3421											١.	1 1
4224 5338 5464 5591 5718 5845 5972 6099 6225 6479 4 51 51 5845 5972 6099 6225 6479 747 5 64 51 51 5845 5972 6099 6225 6352 6479 4 51 564 426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 888 9014 6 76 64 4227 9141 9268 9394 9521 9648 9775 9901 .0028 .0155 .0281 789 4429 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9 114 4430 4207 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 4432 5473 5599 5726 5852 5979 6105 6232 6359 6485 6612 4433	3422					3308		3561	3688	3815	3942		
422 535 5403 5391 5116 5845 5912 0099 0225 0352 0415 4 51 6426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 8888 9014 6 76 6427 9141 9268 9394 9521 9648 9775 9901 0028 0155 0281 7 89 1422 1548 8 102 1428 535 0408 0535 0662 0788 0915 1042 1168 1295 1422 1548 8 102 1422 1548 8 102 1422 1548 8 102 1422 1548 8 102 1422 1548 8 102 1422 1548 8 102 1424 1548 8 102 1548 8 102 1548 8 102 1548 8 102 1548 8 165 1542 1548 <td< th=""><th>3423</th><th></th><th></th><th>4323</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	3423			4323									
4425 6606 6733 6859 6986 7113 7240 7366 7493 7620 7747 5 64 426 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 8888 9014 6 76 789 9901 0028 0155 0281 789 1428 535 0408 0535 0662 0788 0915 1042 1168 1295 1422 1548 8 102 4429 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9 114 4429 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9 114 4430 4967 5093 5220 5346 4681 4431 4400 4457 4713 4840 4967 5093 5220 5346 4681 4431 8033 8129 8256 8382 850	3424	5338	5464	5591	5718	5845	5972	6099	6225	6352	6479		
4266 7874 8000 8127 8254 8381 8507 8634 8761 8888 9014 6 76 427 9141 9268 9394 9521 9648 9775 9901 .0028 .0155 .0261 7 89 4289 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9 114 4420 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9 114 4430 2941 3068 3194 3321 3448 3574 3701 3827 3954 4061 4481 4407 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 6423 6359 6485 6612 4433 6685 6991 7118 7244 7371 7497 7623 7750 7876 4434 8403 8129 8256 8382 8509 8635 8762 8888 9015	3425	6606	6733	6859	6986	7113	7240	7366	7493		7747	_	
4428 535 0408 0535 0662 0788 0915 1042 1168 1295 1422 1548 8 102 4429 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9 114 430 2941 3068 3194 3321 3448 3574 3701 3827 3954 4081 431 4207 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 6612 7876 6865 6991 7118 7244 7371 7497 7623 7750 7876 7888 9015 9141 9433 7437 7497 7623 7750 7876 7876 7876 7876 7888 9015 9141 9433 7876 9488 9015	3426							8634				6	
4429 1675 1802 1928 2055 2181 2308 2435 2561 2688 2815 9 114 4430 2941 3068 3194 321 3448 3574 3701 3827 3954 4081 4431 4207 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 4432 5473 5599 5726 5852 5979 6105 6232 6359 6485 6612 433 6738 6865 6991 7118 7244 7371 7497 7623 7750 7876 4343 8003 8129 8256 8382 8509 8635 8762 8888 9015 9141 4435 9267 9394 9520 9647 9773 9900 .0026 .0152 .0279 .0405 4436 1365 3185 3311 3438 3564 3690 3817 3943 4069 4195 4438 4322 4448 4574<	3427												89
430 2941 3068 3194 3321 3448 3574 3701 3827 3954 4081 4431 4207 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 4432 5473 5599 5726 5852 5979 6105 6232 6359 6485 6612 4334 8003 8129 8256 8382 8509 8635 8762 8888 9015 9141 4344 8003 8129 8256 8382 8509 8635 8762 8888 9015 9141 4435 9267 9394 9520 9647 9773 9900 .0026 .0152 .0279 .0405 4436 536 0532 0658 0784 0911 1037 1163 1290 1416 1543 1669 4437 1795 1922 2048 2174 2301 2427 2553	342 8												102
431 4207 4334 4460 4587 4713 4840 4967 5093 5220 5346 6422 5473 5599 5726 5852 5979 6105 6232 6359 6485 6612 7876 6483 6612 7750 7876 7872 7873 7990 0026 0152 0279 0405 78873 7886 2890 2806 28932 2832 <t< th=""><th>3429</th><th>1675</th><th></th><th>1928</th><th>2055</th><th></th><th></th><th>2435</th><th>2561</th><th></th><th></th><th>9</th><th>114</th></t<>	3429	1675		1928	2055			2435	2561			9	114
4432 5473 5599 5726 5852 5979 6105 6232 6359 6485 6612 7876 4433 6738 6865 6991 7118 7244 7371 7497 7623 7750 7876 7877 7837 7837 7837 7837 7837 7837 7837 7837 7837 7837 7837 7837 7838 7838 7838 7838 7838 7838 <td< th=""><th>3430</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3448</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th> </th></td<>	3430					3448							
4433 6738 6865 6991 7118 7244 7371 7497 7623 7750 7876 7876 7844 8003 8129 8256 8382 8509 8635 8762 8888 9015 9141 9141 9900 9006 9006 9015 9141 9900 9006 9006 9007 9000 9006 9006 9007 9000 9006 9006 9007 9000 9006 9000 9006 9007 9000 9006 9000 9006 9000 9000 9006 9000 9000 9006 9000 <td< th=""><th>3431</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	3431												
4344 8003 8129 8256 8382 8509 8635 8762 8888 9015 9141 4435 9267 9394 9520 9647 9773 9900 .0026 .0152 .0279 .0405 4436 536 0532 0658 0784 0911 1037 1163 1290 1416 1543 1669 4437 1795 1922 2048 2174 2301 2427 2553 2680 2806 2932 4438 3059 3185 3311 3438 3564 3690 3817 3943 4069 4195 4439 4322 4448 4574 4701 4827 4953 5079 5206 5332 5458 4440 5584 5711 5837 5963 6089 6216 6342 6468 6594 6721 126 4441 6847 6973 7099 7225 7352 7478	8432												
4435 9267 9394 9520 9647 9773 9900 .0026 .0152 .0279 .0405 .0435 .0436 536 0532 0658 0784 0911 1037 1163 1290 1416 1543 1669 2932 .0437 1795 1922 2048 2174 2301 2427 2553 2680 2806 2932 .0448 4322 4448 4574 4701 4827 4953 5079 5206 5332 5458 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .0449 .04195 .04495 .04195 .0449 .04195 .04496 .04297 .04297 .04897 .04897 .04897 .04897 .04897 .04897 .04897													
436 536 0532 0658 0784 0911 1037 1163 1290 1416 1543 1669 2932 4487 1795 1922 2048 2174 2301 2427 2553 2680 2806 2932 4488 3059 3185 3311 3438 3564 3690 3817 3943 4069 4195 4489 4322 4448 4574 4701 4827 4953 5079 5206 5332 5458 5458 5440 5584 5711 5837 5963 6089 6216 6342 6468 6594 6721 4641 6847 6973 7099 7225 7352 7478 7604 7730 7856 7982 1 13 442 8109 8235 8361 8487 8613 8739 8866 8992 9118 9244 2 25 3844 537 0631 0758 0884 1010 1136 1262 1388								ľ	l	1	1 1		
437 1795 1922 2048 2174 2301 2427 2553 2680 2806 2932 4488 3059 3185 3311 3438 3564 3690 3817 3943 4069 4195 4489 4322 4448 4574 4701 4827 4953 5079 5206 5332 5458 5458 5440 5584 5711 5837 5963 6089 6216 6342 6468 6594 6721 7856 7982 4441 6847 6973 7099 7225 7352 7478 7604 7730 7856 7982 1 138 13442 8109 8235 8361 8487 8613 8739 8866 8992 9118 9244 2 25 3443 537 0631 0758 0884 1010 1136 1262 1388 1514 1640 1766 4 50 4445 1892 2018 2144 2270 2396	3435												
4488 3059 3185 3311 3438 3564 3690 3817 3943 4069 4195 4489 4322 4448 4574 4701 4827 4953 5079 5206 5332 5458 5458 5440 5584 5711 5837 5963 6089 6216 6342 6468 6594 6721 126 4441 6847 6973 7099 7225 7352 7478 7604 7730 7856 7982 1 138 1442 8109 8235 8361 8487 8613 8739 8866 8992 9118 9244 2 25 3844 537 0631 0758 0884 1010 1136 1262 1388 1514 1640 1766 4 50 4445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 5 63 4446 3153 3279 3405 3	3436												
4489 4322 4448 4574 4701 4827 4953 5079 5206 5332 5458 126 4440 5584 5711 5837 5963 6089 6216 6342 6468 6594 6721 126 4441 6847 6973 7099 7225 7352 7478 7604 7730 7856 7982 1 4442 8109 8235 8361 8487 8613 8739 8866 8992 9118 9244 2 25 4443 9370 9496 9622 9749 9875 0001 0127 0253 0379 0505 3 38 4444 537 0631 0758 0884 1010 1136 1262 1388 1514 1640 1766 4 50 4445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 5 <	3437												
4440 5584 5711 5837 5963 6089 6216 6342 6468 6594 6721 126 441 6847 6973 7099 7225 7352 7478 7604 7730 7856 7982 1 138 1442 8109 8235 8361 8487 8613 8739 8866 8992 9118 9244 253 253 254 253 268 253 268 1514 1640 1766 450 450 450 4445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 563 446 3153 3279 3405 3531 3657 3783 3909 4035 4161 4287 6 76 7447 7448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 4449 6932 7058 7184 7310 <th>3439</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	3439												
441 6847 6973 7099 7225 7352 7478 7604 7730 7856 7982 1 138 1442 8109 8235 8361 8487 8613 8739 8866 8992 9118 9244 2 25 25 25 25 38 1514 1640 1766 4 50 38 4 50 4445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 5 63 446 3153 3279 3405 3531 3657 3783 3909 4035 4161 4287 6 76 76 76 76 7447 4413 4539 4665 4791 4917 5043 5169 5295 5421 5547 7 88 448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 4449 6932					l				i '	i			400
442 8109 8235 8361 8487 8613 8739 8866 8992 9118 9244 1 1325 443 9370 9496 9622 9749 9875 0001 0127 0253 0379 0505 3 38 444 537 0631 0758 0884 1010 1136 1262 1388 1514 1640 1766 4 50 4445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 5 63 4446 3153 3279 3405 3531 3657 3783 3909 4035 4161 4287 6 76 4447 4413 4539 4665 4791 4917 5043 5169 5295 5421 5547 7 88 4448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 4449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939 8065 9 113													120
443 9370 9496 9622 9749 9875 .0001 .0127 .0253 .0379 .0505 3 38 444 537 0631 0758 0884 1010 1136 1262 1388 1514 1640 1766 4 50 4445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 5 63 446 3153 3279 3405 3531 3657 3783 3909 4035 4161 4287 6 76 447 4413 4539 4665 4791 4917 5043 5169 5295 5421 5547 7 88 448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939	3442								8002				
444 537 0631 0758 0884 1010 1136 1262 1388 1514 1640 1766 4 50 445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 5 63 446 3153 3279 3405 3531 3657 3783 3909 4035 4161 4287 6 76 447 4413 4539 4665 4791 4917 5043 5169 5295 5421 5547 7 88 448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 4449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939 8065 9 113	8443												
1445 1892 2018 2144 2270 2396 2523 2649 2775 2901 3027 5 63 446 3153 3279 3405 3531 3657 3783 3909 4035 4161 4287 6 76 447 4413 4539 4665 4791 4917 5043 5169 5295 5421 5547 7 88 448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939 8065 9 113	3444												
446 3153 3279 3405 3531 3657 3783 3909 4035 4161 4287 6 76 447 4413 4539 4665 4791 4917 5043 5169 5295 5421 5547 7 88 448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939 8065 9 113	344 5	1,909		2144						2901			
447 4413 4539 4665 4791 4917 5043 5169 5295 5421 5547 7 88 448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939 8065 9 113	3446												
448 5673 5799 5924 6050 6176 6302 6428 6554 6680 6806 8 101 449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939 8065 9 113	3447											-	
449 6932 7058 7184 7310 7436 7561 7687 7813 7939 8065 9 113	3448												
N O I 9 3 A K A 7 Q O DIM	344 9		7058	7184	7310	7436		7687	7813	7939	8065		
reg v I 2 3 4 3 V / 5 Y Diffe	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

							LOGAR						55
						0. >	**←]					,	
N.	4	0	1	2	. 3	4	5	6.	7	8	9	P.	P.
3450		8191	8317	8443	8569	8694	8820	8946	9072	9198	9324		126
3451		9450	9575	9701	9827	9953	•0079	•0205	-0330	•0456	•0582	1.	13
3452		0708	0834	0959	1085	1211	1337	1463	1588	1714	1840	2	25
3453		1966	2092	2217 3475	2343 3601	2469 3726	2595 3852	2720 3978	2846 4103	2972 4229	3098 4355	3	38
3454		3223	334 9						Ī	i i		4	50
8455		4481	4606	4732	4858	4983	5109	5235	5360	5486	5612	5	63
3456		5737	5863	5989	6114	6240	6366	6491	6617	6743	6868	6	76
3457		6994	7119	7245	7371	7496	7622	7747	7873	7999	8124	7	88
3458		8250	8375	8501 9757	9627 9882	8752 •0008	8878 •0133	9003 •0259	9129 •0384	9255 •0510	9380 •0635	8 9	101 113
3459		9 506	9631						1	1	ŀ	ľ	113
3460		0761	0887	1012	1138	1263	1389	1514	1640	1765	1891		
3461		2016	2141	2267	2392	2518	2643	2769	2894	3020	3145		
3462		3271	3396	3522	3647	3772	3898	4023	4149	4274	4400	ı	ļ
3463		4525	4650	4776	4901	5027	5152	5277 6531	5403 6656	5528 6782	5653 6907		
3464		5 779	5904	6030	6155	6280	6406		1	ł	1		ŀ
8465		7032	7158	7283	7408	7534	7659	7784	7910	8035	8160		
3466		8286	8411	8536	8661	8787	8912	9037	9163	9288	9413		l
3467		9538	9664	9789	9914	·0039	•0165	•0290	•0415	•0540	•0666		ĺ
3468		0791	0916	1041	1167	1292	1417	1542 2794	1667 2919	1793 3044	1918 3170	Į.	1
3469	ŀ	2043	2168	2293	2419	2544	2669	l '	1	1	ŀ		ļ
3470		32 95	3420	3545	3 670	3795	3 920	4046	4171	4296	4421	l	125
3471		4546	4671	4796	4921	5047	5172	5297	5422	5547	5672	1	13
3472		5797	5922	6047	6172	6297	6423	6548	6673	6798	6923	2	25
3473		7048	7173	7298	7423 8673	7548	7673	7798 9048	7923	8048 9298	8173 9423	3	38
3474		8298	8423	8548		8798	8923	1	9173]		4	50
3475		9548	9673	9798	9923	•0048	-0173			•0548	-0673	5	63
3476			0923	1048	1172	1297	1422	1547	1672	1797	1922	6	75 88
3477		2047	2172	2297	2422	2546	2671	2796	2921	3046 4295	3171 4419	7	100
3478 3479		32 96 4544	3421 4669	3546 4794	3670 4919	379 5 5044	3920 5168	4045 5293	4170 5418	5543	5668		4 .
					i			1	1	1	t	ľ	1110
8480		5792	5917	6042	6167	6292	6416	6541	6666		6915	1	i
3481		7040	7165	7290	7415	7539	7664	7789	7913	8038	8163	l	1
3482		8288	8412	8537	8662	8787 •0033	8911 -0158	9036	9161	9285	9410	1	1
3483 3484		9535 0781	9659 9906	9784 10 3 1	9909 1155	1280	1405	•0283 1529	-0407 1654	+0532 1779	-0657 1903	l	1
			1		1		1	1	1	1	1		1
3485		2028	2152	2277	2402	2526	2651	2775		3025	3149	ı	i
3486		3274	3398	3523	3648	3772	3897	4021			4395 5640		
3487 3488		4519	4644 5889	47 6 9 6014		5018 62 63							1
3489		5765 7010	7134	7259	6138 7383	7508		7756			8130		1
i 1	i .		1				•		1 '	t	1		
8490		8254	8379	8503	8628	8752	8876	9001	9125		9374	1	124
3491		9498	9623	9747	9872	9996	•0120	-0245				1	
3492 3493	543	0742	0867	0991 2235	1115	1240	1364 2607	1488 2732		1737 2980	1862	2	25
8494		1986 3229	2110 3353	3478	2359 3602	2483 3726	3850	3975	2856 4099	4223	3105 4348	8	37
1 1			1				1	٠	1	l	1	*	_
3495		4472	4596	4720	4845	4969	5093	5217	5342	5466	5590	5	62
8496		5714	5838	5963	6087	6211	6335	6460		6708	6832	6	74
3497 2400		6956	7081	7205	7329	7453	7517	7701		7950	8074	7 8	
3498 3499		8198 94 3 9	8322 9564	8446 9688	8571 9812	8695 99 3 6	8819 •0060	8943 •0184			9315 •0556		112
-					<u> </u>								
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	LD	iff.

56			I. T.	AFBL	DBR 6	BMEI	NBN 0	DER				
			N	l. 3500)O. >	*	L. 544	•				
N.	0	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	Ρ.	. P.
85 00	544 0680		0929	1053	1177	1301	1425	1549	1673	1797		124
85 01	1921		2169	2293	2417	2541	2665	2789	2913	3037	1	12
8502	3161		3409	3533	3657	3781	3 905	4029	4153	4277	2	25
8508	4401	4525	4649	4773	4897	5021	5145	5269	5393	5517	3	37
3 504	5641	5765	5889	6013	6137	6261	6385	6508	6632	6756	4	50
8505	6880		7128	7252	73 76	7500	7624	7747	7871	7995	5	62
3506	8119		8367	8491	8615	8738	8862	8986	9110	9234	6	74
8507	9358		9605	9729	9853	9977	-0101	•0224	•0348	-0472	7	87
350 8	545 0596		0843	0967	1091	1215	1339	1462	1586	1710	8	99
3509	1834	1957	2081	2205	232 9	2452	2576	2700	2824	2947	9	112
8510	3071	3195	3 319	3442	356 6	3 690	3 813	3937	4061	4185		
8511	4308		4556	4679	4803	4927	5050	5174	5298	5421	l	
8512	5545	,5669	5792	5916	6040	6163	6287	6411	6534	6658		
8518	6781	6905	7029	7152	7276	7400	7523	7647	7770	7894	İ	i i
3514	8018	8141	8265	8388	8512	8635	8759.	8883	9006	9130		
8515	9253	9377	9500	9624	9747	9871	9995	•0118	.0242	• 03 65		
3516	546 0489		0736	0859	0983	1106	1230	1353	1477	1600		
8517	1724		1971	2094	2218	2341	2465	2588	2711	2835		-
351 8	2958		3205	3329	3452	3576	3699	3822	3946	4069		
8519	4193		4439	4563	4686	4810	4933	5056	5180	5303		
8520	5427	1	5673	5797	5920	6043	6167	6290	6414	6537		امما
8521	6660		6907	7030	7154	7277	7400	7524	7647	7770		123
3522	7894		8140	8263	8387	8510	8633	8757	8880	9003	, 1	12
3523	9126		9373	9496	9620	9743	9866	9989	•0113	•0236	2	25
8524	547 0359		0605	0729	0852	0975	1098	1222	1345	1468	3	37
	ì	1	1	1			ļ	l	ļ.	l .	4	49
3525	1591	1714	1838	1961	2084	2207	2330	2454	2577	2700	5	62
3526	2823 4055		3069 4301	3193 4424	3316 4547	3439 4670	3562 4793	3685 4916	3808	3931	6	74
3527 3528	5286		5532	5655	5778	5901	6024	6147	5040 6270		7	86
85 2 9	6517		6763	6886	7009	7132	7255	7378	7501		8 9	98 111
	i	1	1	1			1	ŀ	l .	1	9	111
3530	7747		7993	8116	8239	8362	8485	8608	8731	8854		1
3531	8977		9223	9346	9469	9592	9715	9838	9961	-0084		
8582	548 0207		0453	0576	0699	0822	0945	1068	1191	1313	ł	
3588	1436		1682	1805	1928	2051	2174	2297	2420	2543	Ì	
3534	2665)	2911	3034	3157	3280	3403	3526	3648	3771	ŀ	
8585	3 894		4140	4263	4386	4508	4631	4754	4877	5000	İ	
3536	5123		5368	5491	5614		5859	5982	6105			
3587	6351		6596	6719	6842	6964	7087	7210	7333	7456		
3538	7578		7824	7947	8069	8192	8315	8437	8560		İ.	l l
858 9	8806	8928	9051	9174	9296	9419	9542	9665	9787	9910		
3540	549 0033	0155	0278	0401	0523	0646	0769	0891	1014	1137		122
8541	1259	1382	1505	1627	1750	1872	1995	2118	2240		1	12
3542	2486		2731	2853	2976	3099	3221	3344	3466		2	24
8543	3712		3957	4079	4202	4324	4447	4569	4692	4815	3	37
3544	4937	5060	5182	5305	5427	5550	5672	5795	5917	6040	4	49
8545	6162	6285	6407	6530	6652	6775	6897	7020	7142	7265	5	61
8546	7387		7632	7755	7877	8000	8122	8245	8367	8489	6	73
3547	8612		8857	8979	9102	9224	9346	9469	9591	9714	7	85
8548	9836		-0081	•0203	·0326	r .	•0570	•0693	•0815	+0938	8	98
854 9	550 1060		1305	1427	1549	1672	1794	1917	2039	2161		110
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		iff.
14.	J				4	<u> </u>	, <u> </u>			9	ע	щ,

			BR	GG ISC	HBN J	LOGAR	1TAME	N.				57
			N			* ←]						
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
3550	550 2284		2528	2651	2773		3017	3140	3262	3384		122
3551	35 07		3751	3874	3996		4240	4363	4485	4607	1	12
3552 3553	4730		4974	5096	5219	5341	5463	5585	5708	5830	2	24
3554	5952 7174	1	6197 7419	6319 7541	6441 7663	6563 7785	6685 7907	6808 8030	6930 8152	7052 8274	3	37
li I	e e	1	1	l '		•	1	l	ł	1	4	49
3555	8396		8640	8763	8885	9007	9129	9251	9373	9495	5	61
3556	9618		9862	9984	•0106		•0350	•0472	+0594	•0717	6	73
3557 3558	551 083 9 205 9		1083 2304	1205 2426	1327 2548	1449 2670	1571 2792	1693 2914	1815	1937	7	85
3559	3280		3524	3646	3768	3890	4012	4134	3036 4256	3158 4378	8	98 110
		i	1	l		ŧ	l	i	i	1 .	9	110
3560	4500		4744	4866	4988	5110	5232	5354	5476	5598		l
3561	5720		5964	6086	6208	6329	6451	6573	6695	6817		
3562 3563	6939 8158		7183 8402	7305 8524	7427 8646	7549 8768	7671 8890	7793 9011	7914 9133	8036		l
3564	9377		9621	9743	9864	9986	•0108	•0230	•0352	9255 •0474	İ	
1		Į.	1	Ì		ł			l			
3565			0839	0961	1083	1204	1326	1448	1570	1692		ļ
3566 8567	1813		2057	2179	2301	2422	2544 3762	2666	2788	2909		
3568	3 031 4 248		3275 4492	3396 4614	3518 4735	3640 4857	4979	3883 5100	4005	4127		
3569	5465	1	5709	5831	5952	6074	6196	6317	5222 6439	5344 6561		1
		1	1	l	İ		1	i	1	1		İ
3570	6682		6925	7047	7169	7290	7412	7534	7655	7777		121
3571	7899		8142	8263	8385	8507	8628	8750	8871	8993	1	12
3572 3578	9115 55 3 03 30		9358	9479 0695	9601	9722	9844	9965	+0087	•0209	2	24
3574	1545		0573 1789	1910	0816 2032	0938 2153	1059 2275	1181 2396	1302 2517	1424 2639	3	36
		i	ł	i	I	ì	l	1		1	4	48
3575	2760		3003	3125	3246	3368	3489	3611	3732	3854	5	61
3576 3577	3975		4218	4339	4461	4582	4704	4825	4947	5068	6	73
3578	5189 6403		5432 6646	5554 6767	5675 6889	5796 7010	5918 7132	6039	6161	6282	7	85
3579	7617		7860	7981	8102	8224	8345	7253 8466	7374 8588	7496 8709	8	
		l .	1	1	1		i		ĺ	1	9	109
3580	8830		9073	9194	9315	9437	9558	9679	9801	9922	l	ļ
3581 358 2	554 0043 1256		0286	0407	0528	0650	0771	0892	1013	1135	ı	
3583	1250 2468		1498 2710	1620 2832	1741 2953	1862 3074	1983 3195	2104	2226 3438	2347	ł	
3584	3680		3922	4044	4165	4286	4407	3316 4528	4649	3559 4770		
i I		1	}	l	i			1	i	1		l
3585	4892		5134	5255	5376	5497	5618	5740	5861	5982		
3586 3587	6103 7314		6345	6466	6587 7798	6708	6829		7072 8282	7193		
3588	8524				9008		8040 9251			8403		1
3589	9735				•0219	•0340	•0461		9493 •0703	9614 •0824		l
]] [i	1	l	}	e e	1	ľ		1		
3590 3501	555 0944		1186	1307	1428	1549	1670	1791	1912	2033		120
3591 359 2	2154 3363		2396 3605	2517	2638	2759	2880		3121	3242	1	12
3593	4572		4814	3726 4935	3847 5056	3968 5176	4089 5297	4210	4330	4451	2	24
3594	5781		6022	6143	6264	6385	6506	5418 6627	5539 6747	5660 6868	3	36
11 1		1	1	ŀ	1		1	1		1	4	48
3595 3596	6989		7231	7351	7472	7593	7714	7835	7955	8076	5	60
359 7	8197		8438	8559	8680	8801	8921	9042	9163	9284	6	72
3598	9404 556 0612		9646 0853	9767 0974	9887	•0008	•0129	+0249	•0370	•0491	7	84
3599	1818		2060	2180	1094 2301	1215 2422	1336 2542	1456 2663	1577 2784	1698	8	96 108
L										2904	_	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	L D	iff.

58	:: :::			1. T.	AFBL	DBR 6	BMBI	IBN O	DER				
				Ŋ	i. 3600)0. >	* < 1	L. 556			1		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
8600	556	3025	3146	3266	3387	3508	3628	3749	3869	3990	4111	Г	121
3601 3602		4231 5437	4352 5558	4472 5678	4593	4714	4834	4955	5075	5196	5317	1	12
3603		6643	6763	6884	5799 7004	5919 7125	6040 7245	6160 7366	6281 7486	6402 7607	6522 7727	2	24
8604		7848	7968	8089	8209	8330	8450	8571	8691	8812	8932	3 4	
3605		9053	9173	9294	9414	9535	9655	9775	9896	-0016	-0137	5	
8606	557	0257	0378	0498	0619	0739	0859	0980	1100	1221	1341	6	
8607		1461	1582	1702	1823	1943	2063	2184	2304	2425	2545	7	85
8608		2665	2786	2906	3026	3147	32 67	3387	3508	3628	3748	8	
3609		3 869	3989	4109	4230	4350	4470	4591	4711	4831	4952	9	109
3610		5072	5192	5313	5433	5553	5673	5794	5914	6034	6155	l	ĺ
3611	ŀ	6275	6395	6515	6636	6756	6876	6996	7117	7237	7357	l	l
3612		7477	7598	7718	7838	7958	8079	8199	8319	8439	8559	i	
3613 3614		8680 9881	8800 •0002	8920 •0122	9040 •0242	9160 •0362	9281 •0482	9401 •0602	9521 •0723	9641 •0843	9761 •0963	i	
3615	***	1083	1203	1323	1443	l		1	i		1		
8616	998	2284	2404	2524	2645	1564 2765	1684 2885	1804 3005	1924 3125	2044 3245	2164		
3617		3485	3605	3725	3845	3965	4085	4205	4325	4446	3365 4566		
3618		4686	4806	4926	5046	5166	5286	5406	5526	5646	5766		
3619		5886	6006	6126	6246	6366	6486	6606	6726	6846	6966		
8620		7086	7206	732 6	7446	7566	7686	7805	7925	8045	8165		120
3621		8285	8405	8525	8645	8765	8885	9005	9125	9245	9365		1 1
3622		9484	9604	9724	9844	9964	.0084	.0204	•0324	.0444	•0563	1	12
3623	559	0683	0803	0923	1043	1163	1283	1403	1522	1642	1762	2	24
3624		1882	2002	2122	2241	2361	2481	2601	2721	2840	2960	3 4	36 4 8
3625		3080	3200	3320	3440	3559	3679	3799	3919	4038	4158	5	60
3626		4278	4398	4518	4637	4757	4877	4997	5116	5236	5356	6	72
3627	ŀ	5476	5595	5715	5835	5954	6074	6194	6314	6433	6553	7	84
3628 3629		6673 7870	6792 7989	6912	7032	7152	7271	7391	7511	7630	7750	8	96
1 1				8109	8229	8348	8468	8588	8707	8827	8947	9	108
8630	F 60	9066	9186	9306	9425	9545	9664	9784	9904	+0023	•0143		1
3631 8632	960	0262 1458	0382 1578	0502	0621	0741	0860	0980	1100	1219	1339		j
8633		2654	2774	1698 2893	1817 3013	1937 3132	2056 3252	2176 3371	2295 3491	2415 3610	2534 3730		- 1
3634		3849	3969	4088	4208	4327	4447	4566	4686	4805	4925	l	
3635		5044	5164	5283	5403	5522	5641	5761	5880	6000	6119		1
3636		6239			6597	6716		6955	7075	7194		i	
3637		7433	7552	7672	7791	7911			8269	8388	8508		- [
3638		8627	8746	8866	8985	9104	9224	9343	9463	9582	9701	lí	1
8689		9821	9940	•0059	•0179	•0298	-0417	•0537	•0656	•0775	•0895		
3640	561	1014	1133	1252	1372	1491	1610	1730	1849	1968	2088		119
8641		2207	2326	2445	2565	2684	2803	2922	3042	3161	3280	1	12
3642		3399	3519	3638	3757	3876	3996	4115	4234	4353	4472	2	24
3643 3644		4592	4711	4830	4949	5069	5188	5307	5426	5545	5665	3	36
1 1		5784	5903	6022	6141	6260	6380	6499	6618	6737	685 6	4	48
3645	I	6975	7094	7214	7333	7452	7571	7690	7809	7928	6048	5	60
3646	l	8167	8286	8405	8524	8643	8762	8881	9000	9119	9239	6	71
3647 3648	569	9358 0548	9477 0667	9596 0786	9715 0905	9834	9953	•0072	+0191	•0310	+0429	7	83
3649	JU4	1739	1858	1977	2096	1024 2215	1144 2334	1263 2453	1382 2572	1501 2691	1620 2810	8	95 107
N.	 -												
74.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Di	II.

	. <u>-</u>			BRI	GGISC	HBN I	OG AR	(THMB	N.				59
				N	i. 3650	0. >	*←]	L. 56 2.	,				
N.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	Ρ.
		2929	3048	3167	3286	3405	3524	3642	3761	3880	3999		119
3651		4118	4237	4356	4475	4594	4713	4832	4951	5070	5189	1	1:
3652		5308	5427	5546	5664	5783	5902	6021	6140	6259	6378	2	24
3658		6497	6616	6734	6853	6972	7091	7210	7329	7448	7567	3	30
3654		7685	7804	7923	8042	8161	8280	8398	8517	8636	8755	4	48
3655		8874	8993	9111	9230	9349	9468	9587	9705	9824	9943	5	60
	563		0181	0299	0418	0537	0656	0775	0893	1012	1131	6	7:
3657		1250	1368	1487	1606	1725	1843	1962	2081	2200	2318	7	8
3658		2437	2556	2674	2793	2912	3031	3149	3268	3387	3505	8	9:
3659		3624	3743	3861	3980	4099	4218	4336	4455	4574	4692	9	101
3660		4811	4930	5048	5167	5285	5404	5523	5641	5760	5879		l
3661		5997	6116	6235	6353	6472	6590	6709	6828	6946	7065		
3662		7183	7302	7421	7539	7658	7776	7895	8013	8132	8251		1
3663		8369	8488	8606	8725	8843	8962	9081	9199	9318	9436		
3664		955 5	9673	9792	9910	•0029	•0147	•0266	•0384	•0503	•0621		Ì
3665	564	0740	0858	0977	1095	1214	1332	1451	1569	1688	1806		
3666		1925	2043	2162	2280	2398	2517	2635	2754	2872	2991		
3667		3109	3228	3346	3464	3583	3701	3820	3938	4056	4175		
3668		4293	4412	4530	4648	4767	4885	5004	5122	5240	5359		
3669		5477	5595	5714	5832	5951	6069	6187	63 06	6424	6542		
3670		6661	6779	- 6897	7016	7134	7252	7371	7489	7607	7726		440
3671		7844	7962	8080	8199	8317	8435	8554	8672	8790	8908		118
3672		9027	9145	9263	9382	9500	9618	9736	9855	9973	•0091	1	12
3673	565		0328	0446	0564	0682	0800	0919	1037	1155	1273	2	2-
3674		1392	1510	1628	1746	1864	1983	2101	2219	2337	2455	3	35
3675		2573	2692	2810	2928	3046	3164	3282	3401	3519	3637	4	4
3676		3755	3873	3991	4109	4228	4346	4464	4582	4700	4818	5	59
3677		4936	5054	5173	5291	5409	5527	5645	5763	5881	5999	6	7:
3678		6117	6235	6353	6471	6590	6708	6826	6944	7062	7180	7 8	83 94
3679		7298	7416	7534	7652	7770	7888	8006	8124	8242	8360	9	100
3680		8478	8596	8714	8832	8950	9068	9186	9304	ł .		"	100
3681		9658	9776	9894	+0012	•0130	•0248	•0366	•0484	9422 •0602	9540		1
		0838	0956	1074	1192	1310	1428	1545	1663	1781	+0720 1899		1
3683		2017	2135	2253	2371	2489	2607	2725	2843	2960	3078		
3684		3196	3314	3432	3550	3668	3786	3903	4021	4139	4257		
							ł	ł	i		i		
3685 3686		4375	4493	4611	4728	4846	4964	5082	5200	5318	5435	ŀ	
3686		5553	5671	5789	5907	6025	6142	6260	6378	6496	6614		
3687 3688		6731	6849			7203		1				ŀ	
3689		7909 9 087	8027	8145	8262	8380	8498	8616		8851	8969	ŀ	
			9204	9322	9440	9557	9675	9793	9911	•0028	•0146		
		0264	0381	0499	0617	0734	0852	0970	1087	1205	1323		117
3691		1440	1558	1676	1793	1911	2029	2146	2264	2382	2499	1	12
3692		2617	2735	2852	2970	3087	3205	3323	3440	3558	3675	2	23
3693		3793	3911	4028	4146	4263	4381	4499	4616	4734	4851	3	38
3694		4969	5086	5204	5322	5439	5557	5674	5792	5909	6027	4	47
3695		6144	6262	6379	6497	6615	6732	6850	6967	7085	7202	5	59
3696		7320	7437	7555	7672	7790	7907	8025	8142	8260	8377	6	70
8697	ļ	8495	8612	8729	8847	8964	9082	9199	9317	9434	9552	7	82
3698		9669	9787	9904	+0021	•0139	•0256	•0374	•0491	•0608	•0726	8	94
3699	568	0843	0961	1078	1196	1313	1430	1548	1665	1782	1900	9	105
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

60		-	I. T.	AFBL	DBR 6	BMBI	VBN O	DER			===	
			N	i. 3700)0. >	**	L. 56 8.	,				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
	568 2017		2252	2369	2487	2604	2721	2839	2956	3074		118
8701	3191		3426 4599	3543	3660 4833	3778	3895	4012	4130	4247	· 1	12
370 2 3703	4364 5537		5772	4716 5889	6006	4951 6123	5068 6241	5185 6358	5303 6475	5420 6593	2	24
3704	6710		6944	7062	7179	7296	7413	7530	7648	7765	3	
3705	7882	1	8117	8234	8351	8468	8585	8703	8820	8937	4	
3706	9054		9289	9406	9523	9640	9757	9874	9992	•0109	5 6	
	569 0226		0460	0577	0694	0812	0929	1046	1163	1280	7	
3708	1397		1631	1749	1866	1983	2100	2217	2334	2451	8	1
8709	2568	2685	2803	2920	3037	3154	3271	3388	3505	3622	٠9	106
3710	3 739	3856	3973	4090	4207	4324	4441	4558	4675	4793	ı	
3711	4910		5144	5261	53 78	5495	5612	5729	5846	5963	ł	
3712	6080		6314	6431	6548	6665	6782	6899	7016	7133	•	
3713	7249		7483	7600	7717	7834	7951	8068	8185	8302	ı	
3714	8419	8536	8653	8770	8887	9004	9121	9237	9354	9471	l	1
3715	9588		9822	9939	•0056	•0173	•0290	-0406	•0523	-0640		
	570 0757		0991	1108	1225	1341	1458	1575	1692	1809	ŀ	'
3717	1926		2159	2276	2393	2510	2627	2743	2860	2977		'
3718	3094 4262		3327 4495	3444 4612	3561 4729	3678	3795 4962	3911	4028	4145	l	
3719		1				4846	l	5079	5196	5313		
3720	5429		5663	5780	5896	6013	6130	6247	6363	6480		117
3721 3722	6597 7764		6830 7997	6947 8114	7064 8230	7180 8347	7297 8464	7414	7530	7647	1	12
3723	8930		9164	9280	9397	9514	9630	8580 9747	8697 9863	9980	2	
3724	571 0097		0330	0447	0563	0680	0796	0913	1030	1146	3	35
8725	1263		1496	1613	1729	1846	1962	1		ł	4	
3726	2429		2662	2778	2895	3011	3128	2079 3244	2195 3361	2312 3477	5	
3727	3594		3827	3943	4060	4177	4293	4410	4526	4643	6	
3728	4759		4992	5109	5225	5341	5458	5574	5691	5807	7 8	
3729	5924		6157	6273	6390	6506	6623	6739	6855	6972		105
3730	7088	7205	7321	7438	7554	7670	7787	7903	8020	8136	ľ	
3731	8252		8485	8602	8718	8834	8951	9067	9184	9300	l	1
3732	9416	9533	9649	9765	9882	9998	+0115	-0231	-0347	.0464	•	
3733	572 0580		0813	0929	1045	1162	1278	1394	1511	1627	\$	
3734	1743	1859	1976	2092	2208	2325	2441	2557	2674	2790	l	
3735	2906		3139	3255	3371	3487	3604	3720	3836	3952]
3736			4301	4417	4534				4999			i
3737	5231		5463	5580	5696		5928	6044	6161	6277	l	1
3738	6393		6625	6742	6858	6974	7090	7206	7322	7438		l
8789	7555	1	7787	7903	8019	8135	8252	8368	8484	8600		1
8740	8716		8948	9064	9180	9297	9413	9529	9645	9761		116
3741	9877		•0109	•0225	•0341	*0457	•0574	•0690	•0806	•0922	1	12
3742 3743	573 1038 2198		1270 2430	1386 2546	1502 2662	1618 2778	1734 2894	1850	1966	2082	2	23
3744	3358		3590	3706	3822	3938	4054	3010 4170	3126 4286	3242 4402	3	35
		i			1		l	l	l l	1	4	46
3745 3746	4518 5678		4750 5910	4866 6026	4982 6141	5098 6257	5214	5330	5446	5562	5	58
3747	6837		7069	7185	7301	7416	6373 7532	6489 7648	6605 7764	6721 7880	6 7	70 81
3748	7996		8228	8343	8459	8575	8691	8807	8923	9039	8	93
3749	9154		9386	9502	9618	9734	9849	9965		•0197		104
N.	0	1	2	3	4	5	6				L	iff.
14.	<u> </u>	1 1	<u> </u>	3	4		0	7	8	9	للا	ш.

							LOGAR						6
				N	i. 3750		**←]	L. 574		-			
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P
	574	0313	0428	0544	0660	0776	0892	1007	1123	1239	1355		11
751		1471	1586	1702	1818	1934	2050	2165	2281	2397	2513	1	1
752		2628	2744	2860	2976	3091	3207	3323	3438	3554	3670	$\bar{2}$	2
753		3786	3901	4017	4133	4248	4364	4480	4596	4711	4827	3	3
754		4943	5058	5174	529 0	5405	5521	5637	5752	5868	5984	4	4
755		6099	6215	6331	6446	6562	6678	6793	6909	7025	7140	5	1
756		7256	7371	7487	7603	7718	7834	7950	8065	8181	8296	6	!
757		8412	8528	8643	8759	8874	8990	9105	9221	9337	9452	7	1
758		9568	9683	9799	9914	•0030	•0146	•0261	-0377	-0492	•0608	8	9
759	575	0723	0839	0954	1070	1185	1301	1416	1532	1647	1763	9	10
760		1878	1994	2109	2225	2340	2456	2571	2687	2802	2918	ŀ	l
761		3033	3149	3264	3380	3495	3611	3726	3842	3957	4072		l
762		4188	4303	4419	4534	4650	4765	4881	4996	5111	5227		
763		5342	5458	5573	5688	5804	5919	6035	6150	6265	6381		
764		6496	6612	6727	6842	6958	7073	7188	7304	7419	7534		
765		7650	7765	7881	7996	8111	l	ł		ł		Ì	
766		8803	8918	9034	9149	9264	8227 9380	8342 9495	8457	8573	8688		
167		9956	•0071	·0187	•0302	•0417	•0533	•0648	9610	9726	9841		Ì
	576	1109	1224	1339	1455	1570	1685	1800	•0763	•0878	•0994		
769	310	2261	2377	2492	2607	2722	2837	2953	1916 3068	2031 3183	2146 3298		
		- 1				l .	1		1	1	ļ		
770		3414	3529	3644	3 759	3874	3989	4105	4220	4335	4450	ŧ	1
771		4565	4680	4796	4911	5026	5141	5256	5371	5487	5602	1	
772		5717	5832	5947	6062	6177	6292	6408	6523	6638	6753	2	
773		6868	6983	7098	7213	73 28	7444	7559	7674	7789	7904	3	
774		8019	8134	8249	8364	8479	8594	8709	8824	8939	9055	4	
775		9170	9285	9400	9515	9630	. 9745	9860	9975	-0090	-0205	5	
776	577	0320	0435	0550	0665	0780	0895	1010	1125	1240	1355	6	
777		1470	1585	1700	1815	1930	2045	2160	2275	2390	2505	7	
778		2620	2734	2849	2964	3 079	3194	3309	3424	3 539	3654	8	1
779		3769	3884	3 999	4114	4229	4343	4458	4573	4688	4803	9	1
780		4918	5033	5148	5263	5378	5492	5607	5722	5837	5952	l	
781		6067	6182	6296	6411	6526	6641	6756	6871	6986	7100	ı	
782		7215	7330	7445	7560	7675	7789	7904	8019	8134	8249	•	L
783		8363	8478	8593	8708	8823	8937	9052	9167	9282	9397		l
784		9511	9626	9741	9856	9970	.0085	.0200	·0315	•0429	•0544		
					1	1		ì	1	l			
		0659	0774	0888	1003	1118	1233	1347	1462	1577	1691		ı
78 6 787		1806	1921	2036	2150	2265	2380	2494	2609	2724	2838	l	1
788		2953 4100	3068	3182	3297	3412	3526	3641	3756	3870	3985		
78 9		5246	4214 5361	4329	4444	4558		4788	4902	5017			l
1				5475	5590	5705	5819	5934	6048	6163	6278	1	1
790		6392	6507	6621	6736	6850	6965	7080	7194	7309	7423	1	1
791		7538	7652	7767	7882	7996	8111	8225	8340	8454	8569	1	ı
792		8683	8798	8912	9027	9141	9256	9370	9485	9599	9714	2	
793		9828	9943	•0057	.0172	0286	•0401	•0515	•0630	•0744	•0859	3	١.
794	579	0973	1088	1202	1317	1431	1546	1660	1774	1889	2003	4	
795		2118	2232	2347	2461	2576	2690	2804	2919	3033	3148	5	
796		3262	3376	3491	3605	3720	3834	3948	4063	4177	4292	6	
797		4406	4520	4635	4749	4863	4978	5092	5207		5435	7	ł
798		5550	5664	5778	5893	6007	6121	6236	6350	6464	6579	8	
799		6693	6807	6922	7036	7150	7264	7379	7493	7607	7722		1
1331								,,					. • '

62				I. T.	AFBL	DBR G	BMBI	IBN O	DER				
				N	i. 3800)O. >	* ←]	L. 579.	•				
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
3800	579	7836	7950	8065	8179	8293	8407	8522	8636	8750	8864		115
3801		8979	9093	9207	9321	9436	9550	9664	9778	9893	•0007	1	12
3802	580	0121	0235	0350	0464	0578	0692	0806	0921	1035	1149	2	23
3803 3804		1263 2405	1377 2519	1492 2633	1606 2748	1720 2862	1834 2976	1948 3090	2063 3204	2177 3318	2291 3432	3	35
											t I	4	46
3805		3547	3661	3775	3889	4003	4117	4231	4346	4460	4574	5	58
3806		4688 5829	4802 5943	4916 6057	5030 6171	5144 6285	5258 6399	5372 6513	5487 6627	5601 6741	5715 6855	6	69
3807 8808		6969	7083	7197	7312	7426	7540	7654	7768	7882	7 9 96	7 8	81 92
3809		8110	8224	8338	8452	8566	8680	8794	8908	9022	9136	9	104
								1		ŀ	1 1	"	104
3810	201	9250 0389	9364 0503	9478 0617	9592 0731	9706 0845	9820 0959	9934 1073	•0048 1187	+0162 1301	•0276 1415		Ì
3811 3812	991	1529	1643	1757	1871	1985	2099	2212	2326	2440	2554		ļ
3813		2668	2782	2896	3010	3124	3238	3351	3465	3579	3693		l
3814		3807	3921	4035	4148	4262	4376	4490	4604	4718	4832		
		4945	5059	5173	5287	5401	5515	5628	5742	5856	5970	l	
3815 3816		6084	6197	6311	6425	6539	6653	6766	6880	6994	7108		
3817		7222	7335	7449	7563	7677	7790	7904	8018	8132	8245		Ĭ
3818		8359	8473	8587	8700	8814	8928	9042	9155	9269	9383		l
3819		9497	9610	9724	9838	9951	•0065	+0179	•0293	•0406	.0520		l
3820	200	0634	0747	0861	0975	1088	1202	1316	1429	1543	1657		
3821	382	1770	1884	1998	2111	2225	2 3 39	2452	2566	2680	2793		114
3822		2907	3020	3134	3248	3361	3475	3589	3702	3816	3929	1	11
3823		4043	4157	4270	4384	4497	4611	4725	4838	4952	5065	2	23
3824		5179	5292	5406	5520	5633	5747	5860	5974	6087	6201	3	34
3825		6314	6428	6541	6655	6769	6882	6996	7109	7223	7336	4	46
3826		7450	7563	7677	7790	7904	8017	8131	8244	8358	8471	5 6	57 68
3827		8585	8698	8812	8925	9039	9152	9265	9379	9492	9606	7	80
3828		9719	9833	9946	•0060	.0173	•0287	-0400	•0513	.0627	.0740	8	91
3829	583	0854	0967	1081	1194	1307	1421	1534	1648	1761	1874	9	103
3830		1988	2101	2215	2328	2441	2555	2668	2781	2895	3008		
3831		3122	3235	3348	3462	3575	3688	3802	3915	4028	4142		1
3832		4255	4368	4482	4595	4708	4822	4935	5048	5162	5275		
3833		5388	5501	5615	5728	5841	5955	6068	6181	6295	6408		
3834		6521	6634	6748	6861	6974	7087	7201	7314	7427	7540		
3835		7654	7767	7880	7993	8107	8220	8333	8446	8560	8673		l
3836		8786		9012	9126	9239	9352						
3837		9918	•0031	-0144	•0258	-0371		•0597	•0710	.0823	•0937		
3838	584	1050	1163	1276	1389	1502	1615	1729	1842	1955	2068	ĺ	l
3839		2181	2294	2407	2520	2634	2747	2860	2973	3086	3199		l
8840		3312	3425	3538	3652	3765	3878	3991	4104	4217	4330	l	113
3841		4443	4556	46 69	4782	4895	5008	5121	5234	5348	5461	1	11
3842		5574	5687	5800	5913	6026	6139	6252	6365	6478	6591	2	23
3843		6704	6817	6930	7043	7156	7269	7382	7495	7608	7721	3	34
3844	ŀ	7834	7947	8060	8173	8286	8399	8512	8625	8738	8850	4	45
3845	ŀ	8963	9076	9189	9302	9415	9528	9641	9754	9867	9980	5	57
3846	585		0206	0319	0432	0544	0657	0770	0883	0996	1109	6	68
3847		1222	1335	1448	1561	1673	1786	1899	2012	2125	2238	7	79
3848		2351	2463	2576	2689	2802	2915	3028	3141	3253	3366	8	90
3849		3479	3592	3705	3818	3930	4043	4156	4269	4382	4494		102
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			BR	i a a150	HBN	LOGAR	ITHME	IN.				63
			ľ	ł. 385()O. →	**	L. 585	•				
N.	Ü	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
	585 4607	4720	4833	4946	5058	5171	5284	5397	5510	5622	Γ	113
3851	5735	5848	5961	6073	6186	6299	6412	6525	6637	6750	1	11
3852	6863	6976	7088	7201	7314	7426	7539	7652	7765	7877	2	23
3853	7990	8103	8216	8328	8441	8554	8666	8779	8892	9004	3	34
3854	9117	9230	9342	9455	9568	9681	9793	9906	-0019	•0131	4	45
3855	586 0244	0356	0469	0582	0694	0807	0920	1032	1145	1258	5	57
3856	1370	1483	1596	1708	1821	1933	2046	2159	2271	2384	6	68
3857	2496	2609	2722	2834	2947	3059	3172	328 5	3397	3510	7	79
3858	3622	3735	3847	3960	4072	4185	4298	4410	4523	4635	8	90
3859	4748	4860	4973	5085	5198	5310	5423	553 5	5648	5761	9	10:
3860	5873	5986	6098	6211	6323	6436	6548	6661	6773	6886	1	l
3861	6998	7110	7223	7335	7448	7560	7673	7785	7898	8010	l	
3862	8123	8235	8348	8460	8572	8685	8797	8910	9022	9135		1
3863	9247	9360	9472	9584	9697	9809	9922	-0034	.0146	•0259	l	
3864	587 0371	0484	0596	0708	0821	0933	1045	1158	1270	1383		
	1495	1607				ł	1	l .		ľ		
3865 3866			1720	1832	1944	2057	2169	2281	2394	2506		1
3867	2618 3742	2731 3854	2843	2955	3068	3180	3292	3405	3517	3629		
3868	4865	4977	3966	4079	4191	4303	4416	4528	4640	4752	l	
3869	5987	6100	5089 6212	5201	5314	5426	5538	5651	5763	5875		l
		1		6324	6436	6549	6661	6773	6885	6997	ł	
3870	7110	7222	7334	7446	7559	7671	7783	7895	8007	8120	ŀ	11
3871	8232	8344	8456	8568	8680	8793	8905	9017	9129	9241		1
3872	9353	9466	9578	9690	9802	9914	•0026	•0139	•0251	•0363	1 2	2
	588 0475	0587	0699	0811	0923	1036	1148	1260	1372	1484	3	3
3874	1596	1708	1820	1932	2045	2157	2269	2381	2493	2605	4	4
3875	2717	2829	2941	3053	3165	3277	3389	3502	3614	3726	5	5
3876	3838	3950	4062	4174	4286	4398	4510	4622	4734	4846	6	6
3877	4958	5070	5182	5294	5406	5518	5630	5742	5854	5966		7
3878	6078	6190	6302	6414	6526	6638	6750	6862	6974	7086	8	9
3879	7198	7310	7422	7534	7646	7758	7870	7981	8093	8205	9	10
3880	8317	8429	8541	8653	8765	8877	8989	9101	9213	9325		
3881	9436	9548	9660	9772	9884	9996	.0108	•0220	•0332	.0443		
	589 0555	0667	0779	0891	1003	1115	1227	1338	1450	1562	I	l
3883	1674	1786	1898	2009	2121	2233	2345	2457	2569	2680		1
3884	2792	2904	3016	3128	3239	3351	3463	3575	3687	3798		l
- 1		1		[ı	i	l	I	l .	ĺ	1
3885 2886	3910	4022	4134	4246	4357	4469	4581	4693	4804	4916	I	1
3886 3887	5028	5140	5251	5363	5475	5587	5698	5810	5922	6034		
3888	02-0		6369				6816				Į	
3889 3889	7263		7486	7598	7709	7821	7933	8044		8268		
	8379	8491	8603	8714	8826	8938	9049	9161	9273	9384	ı	
3890	9496	9608	9719	9831	9943	•0054	-0166	-0277	•0389	-0501	I	11.
	590 0612		0836	0947	1059	1170	1282	1394	1505	1617		1:
3892	1728	1840	1951	2063	2175	2286	2398	2509	2621	2732	2	2:
3893	2844	2956	3067	3179	3290	3402	3513	3625	3736	3848	3	3
3894	3959	4071	4183	4294	4406	4517	4629	4740	4852	4963	4	
3895	5075	5186	5298	5409	5521	5632	5744	5855	5967	6078	_	50
3896	6189	6301	6412	6524	6635	6747		6970	7081	7193	6	6
3897	7304	7415	7527	7638	7750	7861	7973	8084	8196	8307	7	78
3898	8418	8530	8641	8753	8864	8975	9087	9198	9310	9421	8	89
3899	9532	9644	9755	9866	9978	•0089	•0201	.0312	•0423	•0535		100
								ļ				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	$\Box_{\mathcal{D}}$	iff.

64			I. T.	AFEL	DER (BMBI	NEN O	DER				
			1	1. 3900)(). >	* ←]	L. 591	•				
N.	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	. P.
8900		,	0869	0980	1091	1203	1314	1426	1537	1648		112
3901	170		1982	2093	2205	2316	2427	2539	2650	2761	1	11
3902 3903	28° 398		3095 4208	3207 4 3 19	3318 4431	3429 4542	3540 4653	3652 4764	3763	3874	2	22
3904	509		5321	5432	5543	5654	5765	5877	4876 5988	4987 6099	3	34
1 1									l .	ł	4	45
3905	621		6433	6544	6655	6766	6878	6989	7100	7211	5	56
3906	732		7545	7656	7767	7878	7989	8101	8212	8323	6	67
3907 3908	843 954		8656 9768	8768 9879	8879 9990	8990		9212	9323	9434		78
	592 06		0879	0990	1101	·0101 1212	+0212 1323	•0323 1434	•0434 1545	•0546 1656		90 101
3910	170	8 1879	1990	2101	2212	2323	2434	2545	2656	2767	ľ	
3911	28		3100	3211	3322	3433	3544	3655	3766	3877		
3912	398		4210	4321	4433	4544	4655	4766	4876	4987		
8913	509	8 5209	5320	5431	5542	5653	5764	5875	5986	6097		
3914	620		6430	6541	6652	6763	6874	6985	7096	7207		
3915	· 73	8 7429	7540	7650	7761	7872	7983	8094	8205	8316	i	
8916	849	7 8538	8649	8760	8870	8981	9092	9203	9314	9425		
3917	953			9868	9979	•0090	•0201	+0312	•0423	•0533		
	593 064			0977	1088	1199	1309	1420	1531	1642		
391 9	178		1	2085	2196	2307	2417	2528	2639	2750		
3920	280		3082	3193	3304	34 15	3525	3636	3747	3858		111
3921	390		4190	4301	4411	4522	4633	4744	4854	4965	1	11
3922	50'			5408	5519	5630	5740	5851	5962	6072	2	22
3923	618 729		6404 7511	6515	6626	6737	6847	6958	7069	7179	3	33
3924			1	7622 8729	7733	7843	7954	8065	8175	8286	4	44
3925 3926	839 950			9835	8839 9945	8950 •0056	9060 •0167	9171 •0277	9282 •0388	9392 •0498	5	56
3927	594 060			0941	1051	1162	1273	1383	1494	1604	6 7	67
3928	17			2046	2157	2268	2378	2489	2599	2710	8	78 89
3929	289		3041	3152	3262	3373	3483	3594	3704	3815	9	
3930	399	6 4036	4147	4257	4368	4478	4588	4699	4809	4920		
3931	503	0 5141	5251	5362	5472	5583	5693	5804	5914	6025	i	
3982	613		6356	6466	6577	6687	6798	6908	7019	7129		
3933	72			7571	7681	7792	7902	8012	8123	8233	ł	
3934	834	14 8454	1	8675	8785	8895	9006	9116	9227	9337		
8985	94			9778	9889	9999	-0110	•0220	-0330	-0441	i	
	595 05			0882	0992	1103	1213	1323	1434			4
3937	16		1875									
3938				3088				3529	3639	3750		
3939	380	1	1	4191	4301	4411	4521	4632	4742	4852		
3940	490			5293	5403	5513	5624	5734	5844	5954		110
3941	600 710			6395	6505	6615	6725	6836	6946	7056	1	11
3942 3943	820			7497 8598	7607 8708	7717 8818	7827 8929	7937 9039	8047 9149	8158 9259	2	22
3944	93			9699	9810	9920	•0030	•0140	•0250	•0360	3	33
3945	596 04°	- 1	1	0800	0910	1020	1131	1241	1351	1461	4 5	44 55
3946	15			1901	2011	2121	2231	2341	2451	2561	6	66
8947	26		2891	3001	3111		3331	3441	3551	3661	7	77
3948	37		3991	4101	4211	4321	4431	4541	4651	4761	8	88
3949	48'	1 4981	5091	5201	5311	5421	5531	5641	5751	5861	9	99
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

				BRI	GGISC	HBN I	OGAR	LTHME	N.				65
·				N	i. 3950	0	* ←]	L. 596					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
	596		6081	6191	6301	6411	6521	6631	6741	6850	6960		110
3951 3952		7070 8169	7180 8279	7290 8389	7400 8499	7510 8609	7620 8719	7730 8829	7840 8939	7950	8059	1	11
3953		9268	9378	9488	9598	9708	9817	9927	•0037	9048 •0147	9158 • 025 7	2	22
3954	597	0367	0476	0586	0696	0806	0916	1026	1135	1245	1355	3	33
3955		1465	1575	1684	1794	1904	2014	2124	2233	2343	2453	4 5	44 55
3956	l	2563	2673	2782	2892	3002	3112	3221	3331	3441	3551	6	66
3957		3661	3770	3880	3990	4099	4209	4319	4429	4538	4648	7	77
3958		4758	4868	4977	5087	5197	5306	5416	5526	5636	5745	8	88
3959		5855	5965	6074	6184	6294	6403	6513	6623	6733	6842	9	99
3960		6952	7062	7171	7281	7391	7500	7610	7719	7829	7939	ŀ	
3961		8048	8158	8268	8377	8487	8597	8706	8816	8925	9035		
3962		9145	9254	9364	9474	9583	9693	9802	9912	•0022	•0131	l	
3963 3964	998	0241 1336	0350 1446	0460 1556	0569 166 5	0679 1775	0789 1884	0898 1994	1008 2103	1117	1227		
								1	ŀ	2213	2322		
396 5 3966		2432	2541 3637	2651 3746	2761 3856	2870 3965	2980 4075	3089	3199	3308	3418		
3967		3527 4622	4731	4841	4950	5060	5169	4184 5279	4294 5388	4403 5498	4513 5607	1	
3968		5717	5826	5936	6045	6154	6264	6373	6483	6592	6702	ł	
3969		6811	6920	7030	7139	7249	7358	7467	7577	7686	7796		
3970		7905	8014	8124	8233	8343	8452	8561	8671	8780	8890		109
3971		8999	9108	9218	9327	9436	9546	9655	9764	9874	9983	l	
3972		0092	0202	0311	0420	0530	0639	0748	0858	0967	1076	1	11
3973		1186	1295	1404	1514	1623	1732	1841	1951	2060	2169	2 3	22
3974		2279	2388	2497	2606	2716	2825	2934	3044	3153	3262	3 4	33 44
3975		3371	3481	3590	3699	3808	3918	4027	4136	4245	4355	5	55
3976		4464	4573	4682	4791	4901	5010	5119	5228	5338	5447	6	65
3977		5556	5665	5774	5884	5993	6102	6211	6320	6429	6539	7	76
3978 3979		6648 7739	6757 7849	6866 7958	6975 8067	7084	7194	7303	7412	7521	7630	8	87
1 1				1		8176	8285	8394	8503	8612	8722	9	98
3980 3981		8831 9922	8940 •0031	9049	9158 •0249	9267	9376	9485	9594	9704	9813		ł
3982	600	1013	1122	•0140 1231	1340	•0358 1449	•0467 1558	•0576 1667	•0685 1776	•0794 1885	+0903 1994		
3983	000	2103	2212	2321	2430	2539	2648	2757	2866	2975	3084	ı	İ
3984	İ	3193	3302	3411	3520	3629	3738	3847	3956	4065	4174	1	
3985		4283	4392	4501	4610	4719	4828	4937	5046	5155	5264	1	
3986		5373	5482	5591	5700	5809	5918	6027	6136	6244	6353	ı	
3987		6462						7116	7225	7334			
3988		7551	7660	7769	7878	7987			8314		8531		1
3989		8640	8749	8858	8967	.9076	9185	9294	9402	9511	9620		
3990		9729	9838	9947	•0055	•0164	•0273	•0382	•0491	•06 00	•0708		108
3991	601	0817	0926	1035	1144	1253	1361	1470	1579	1688	1797	1	11
3992		1905	2014	2123	2232	2340	2449	2558	2667	2776	2884	2	22
3993 3994		2993 4081	3102 4189	3211 4298	3319 4407	3428 4516	3537 4624	3646 4733	3754 4842	3863 4950	3972 5059	3	32
3995	Ì			1				1	1	1		4	43
3995 3996		5168 6255	5277 6363	5385 6472	5494 6581	5603 6690	5711 6798	5820 6907	5929 7016	6037 7124	6146 7233	5 6	54 65
3997		7341	7450	7559	7667	7776	7885	7993	8102	8211	8319	7	76
3998		8428	8537	8645	8754	8862	8971	9080	9188	9297	9405	8	86
3999		9514	9623	9731	9840	9948	•0057	•0166		-0383	+0491	9	97
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T	iff.
<u> </u>	<u></u>	· ·			_ ,	*		<u> </u>	<u>' </u>			<u> </u>	

66				L T	AFBL	DER 6	BMEI	TEN O	DER				
				N	T. 4000)0. >	* ←]	L. 602				-	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4000	602	0600	0708	0817	0926	1034	1143	1251	1360	1468	1577		
4001		1686	1794	1903	2011	2120	2228	2337	2445	2554	2662		
4002 4003		2771 3856	2879 3964	2988 4073	3096 4181	320 5 4290	3313 4398	3422 4507	3530 4615	3639 4724	3747 4832		
4004		4941	5049	5158	5266	5375	5483	5591	5700	5808	5917		
4005		6025	6134	6242	6351	6459	6567	6676	6784	6893	7001		
4006		7109	7218	7326	7435	7543	7651 8735	7760	7868	1977	8085	l	
4007 4008		8193 9277	8302 9385	8410 9494	8519 9602	8627 9711	9819	8844 9927	8952 •0036	9060 •0144	9169 •0252	l	
4009	603	0361	0469	0577	0686	0794	0902	1010	1119	1227	1335		
4010		1444	1552	1660	1769	1877	1985	2093	2202	2310	2418		109
4011		2527	2635	2743	2851	2960	3068	3176	3284	3393	3501	1	11
4012		3609	3717	3826	3934	4042	4150	4259	4367	4475	4583	2	22
4013		4692	4800	4908	5016	5124	5233	5341	5449	5557	5665	3	33
4014		5774	5882	5990	6098	6206	6315	6423	6531	6639	6747	4	44
4015		6855	6964	7072	7180	7288	7396	7504	7613	7721	7829	5	55
4016 4017		7937 9018	8045 9126	8153 9235	8261 9343	8370 9451	8478 9559	8586 9667	8694 9775	8802 9883	8910 9991	6 7	65
	604	0099	0207	0315	0424	0532	0640	0748	0856	0964	1072	8	76 87
4019	(10-2	1180	1288	1396	1504	1612	1720	1828	1936	2044	2152	9	98
4020		2261	23 69	2477	2585	26 93	2801	2909	3017	3125	3233		
4021		3341	3449	3557	3665	3773	3881	3989	4097	4205	4313		
4022		4421	4529	4637	4745	4853	4961	5068	5176	5284	5392		
4023		5500	5608	5716	5824	5932	6040	6148	6256	6364	6472		
4024		6580	6688 7767	6796 7875	6903 7983	7011 8090	7119 8198	7227 8306	7335 8414	7443	7551	l.	
4025 4026		7659 87 3 8	8846	8953	9061	9169	9277	9385	9493	8522 9601	8630 9708		
4027		9816	9924	•0032	•0140	•0248	•0355	+0463	•0571	•0679	•0787		
	605	0895	1002	1110	1218	1326	1434	1541	1649	1757	1865		
402 9		1973	2080	2188	2296	2404	2512	2619	2727	2835	2943		
4080	,	3050	3158	3266	3374	3482	3589	3697	3805	3912	4020		108
4081		4128	4236	4343	4451	4559 5636	4667 5744	4774 5851	4882 5959	4990	5098	1	11
4032 4033		5205 6282	5313 6390	5421 6498	5528 6605	6713	6821	6928	70 3 6	6067 7144	6175 7251	2	22
4084		7359	7467	7574	7682	7790	7897	8005	8112	8220	8328	3	32
4085		8435	8543	8651	8758	8866	8974	9081	9189	9296	9404	4 5	43 54
4086		9512,	9619			9942	•0050	-0157	+0265	-0372		6	
	606	0587	0695	0803	0910	1018		1233	1340	1448	1556		76
4088		1663	1771	1878	1986	2093	2201	2308	2416	2523	2631	8	86
4089		2739	2846	2954	3061	3169	3276	3384	3491	3599	3706	9	97
4040	•	3814	3921	4029	4136	4244	4351	4459	4566	4674	4781		
4041 4042		4889 5963	4996 6071	5103 6178	5211 6285	5318 6393	5426 6500	5533 6608	5641 6715	5748 6823	5856 6930		
4048		7037	7145	7252	7360	7467	7574	7682	7789	7897	8004		
4044		8111	8219	8326	8434	8541	8648	8756	8863	8971	9078		
4045		9185	9293	9400	9507	9615	9722	9829	9937	•0044	•0151		
4046	607	0259	0366	0473	0581	0688	0795	0903	1010	1117	1225		
4047		1332	1439	1547	1654	1761	1869	1976	2083	2190	2298		
4048		2405	2512	2620	2727	2834	2941	3049	3156	3263	3371		
4049		3478	3585	3692	3800	3907	4014	4121	4229	4336	4443		
N.	<u>L</u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

				BR	i GG ISC	HBN 1	LOGAR	ITAME	IV.				67
					i. 4050		-	L. 607					
N.		θ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4050	607		4657	4765	4872	4979	5086	5194	5301	5408	5515		
4051	ŀ	5622	5730	5837	5944	6051	6158	6266	6373	6480	6587		
4052 4053		6694	6802 7873	6909	7016	7123	7230	7337	7445	7552	7659		
4054		7766 8837	8945	7980 9052	8087	8195	8302	8409	8516	8623	8730	, 1	
				ĺ	9159	9266	9373	9480	9587	9694	9801		l
4055		9909	•0016	+0123	•0230	•0337	•0444	•0551	•0658	•0765	•0872	l	1
4056	608	0979	1087	1194	1301	1408	1515	1622	1729	1836	1943		
4057 4058	Ì	2050 3120	2157 3227	2264 3334	2371	2478	2585	2692	2799	2906	3013		
4059		4191	4298	4404	3441 4511	3548 4618	3656 4725	3763 4832	3870 4939	3977	4084		
				ł	•	i		i	1	5046	5153		
4060		5260	5367	5474	5581	5688	5795	5902	6009	6116	6223		107
4061		6330	6437	6544 7613	6651	6758	6865	6972	7078	7185	7292	1	11
406 2 4063		7399 8468	7506 8575	8682	7720 8789	7827 8896	7934 9003	8041	8148	8254	8361	2	21
4064		9537	9644	9751	9858	9964	+0071	9110 •0178	9216 •0285	9323 •0392	9430	3	32
				ľ	ł	1				1	•0499	4	43
4065	609	0605	0712	0819	0926	1033	1140	1246	1353	1460	1567	5	54
4066 4067		1674 2742	1781 2849	1887 2955	1994	2101	2208	2315	2421	2528	2635	6	64
4068	i	3809	3916	4023	3062 4130	3169 4236	3276	3382	3489	3596	3703	7	75
4069		4877	4984	5090	5197	5304	4343 5411	4450 5517	4557 5624	4663 5731	4770 5837	8 9	86
1				·	1	1	•	i		1	l .	ľ	96
4070		5944	6051	6157	6264	6371	6478	6584	6691	6798	6904	l	1
4071 4072		7011 8078	7118 8184	7224 8291	7331	7438	7544	7651	7758	7864	7971		1
4073		9144	9251	9357	8398 9464	8504	8611	8718	8824	8931	9037		l
4074	610	0210	0317	0423	0530	9571 0637	9677 074 3	9784 0850	9890 0956	9997 1063	·0104		l
	010						i .		•	I	1	•	1
4075		1276	1383	1489	1596	1702	1809	1916	2022	2129	2235		l i
4076 4077		2342 3407	2448 3514	2555 3620	2661 3727	2768 3833	2874 3940	2981	3088	3194	3301	ł	l
4078		4472	4579	4685	4792	4898	5005	4046 5111	4153	4259	4366	i	1
4079		5537	5644	5750	5856	5963	6069	6176	5218 6282	5324 6389	5431 6495	•	1
4080				1	i	1	ı.	l		ı	1	l	
4080 4081		6602 7666	6708 7772	6815 7879	6921	7027	7134	7240	7347	7453	7560		106
4082	ŀ	8730	8836	8943	7985 9049	8092 9156	8198 9262	9368	8411 9475	8517 9581	8624 9687	1	11
4083		9794	9900	-0007	.0113	•0219	•0326	•0432	•0538	•0645	•0751	2	21
4084	611	0857	0964	1070	1176	1283	1389	1495	1602	1708	1814	3	32
4085		1921	2027	2133	ĺ	1		1	Į .	i	1	4	42
4086 4086		1921 2984	3090	3196	2240 3302	2346 3409	2452 3515	2558	2665	2771	2877	5	53
4087		4046			4365			3621 4684	3728	3834 4896	3940	_	64
4088	I	5109	5215	5321	5428	5534		5746		5959		•	74
4089	l	6171	6277	6384	6490	6596		6808	6915	7021	7127		85 95
				ł	1	1	į.	i .	ł	ł	ł i	9	90
4090 4091		7233 8295	7339 8401	7445 8507	7552 8613	7658 8719	7764	7870	7976	8082	8189		
4091		9356	9462	9569	9675	9781	8826 9887	8932 9993	9038	9144	9250		
4093	612	0417	0524	0630	0736	0842	0948	1054	·0099	+0205 1266	+0311 1372		
4094	""	1478	1584	1691	1797	1903	2009	2115	2221	2327	2433		
4095		2539	2645	2751	2857	2963	3069	3175	3281	3387	3493		
4096		3599	3706	3812	3918	4024	4130	4236	4342	4448	4554		
4097		4660	4766	4872	4978	5084	5190	5296	5402	5508	5614		
4098		5720	5826	5931	6037	6143	6249	6355	6461	6567	6673		
4099		6779	6885	6991	7097	7203	7309	7415	7521	7627	7733		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ff.

9*

68			l. T.	AFBL	DBR 6	BMBI	TEN O	DBR				
			N	l. 4100)0. >	* ←]	L. 612	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
	612 7839	7944	8050	8156	8262	8368	8474	8580	8686	8792		
4101	8898 9957	9004	9109	9215	9321	9427 •0486	9533	9639	9745	9851		
4102 4103	613 1015	+0062 1121	+0168 1227	·0274	•0380 1439	1544	•0592 1650	•0698 1756	•0803 1862	•0909 1968		
4104	2074	2179	2285	2391	2497	2603	2708	2814	2920	3026		
4105	3132	3237	3343	3449	3555	3661	3766	3872	3978	4084		
4106	4189	4295	4401	4507	4613	4718	4824	4930	5036	5141		
4107	5247	5353	5459	5564	5670	5776	58 81	5987	6093	6199		
4108	6304	6410	6516 7573	6621 7678	6727	6833	6939	7044	7150	7256	ļ	
4109	7361	7467	8630		7784	7890	7996	8101	8207	8313		
4110 4111	8418 9475	8524 9580	9686	8735 9792	8841 9897	8947 •0003	9052 •0109	9158 •0214	9263 •0320	9369 •0425		106
	614 0531	0637	0742	0848	0954	1059	1165	1270	1376	1482	1	11
4113	1587	1693	1798	1904	2009	2115	2221	2326	2432	2537	2	21
4114	2643	2748	2854	2960	3065	3171	3276	3382	3487	3593	3 4	32 42
4115	3 698	3804	3 909	4015	4121	4226	4332	4437	4543	4648	5	53
4116	4754	4859	4965	5070	5176	5281	5387	5492	5598	5703	6	64
4117	5809	5914	6020	6125	6231	6336	6442	6547	6652	6758	7	74
4118	6863	6969	7074	7180	7285	7391	7496	7602	7707	7812	8	85
4119	7918	8023	8129	8234	8340	8445	8550	8656	8761	8867	9	95
4120	8972	9078	9183	9288	9394	9499	9605	9710	9815	9921		
4121	615 0026	0132	0237	0342	0448	055 3	0658	0764	0869	0975	ŀ	
4122	1080	1185	1291	1396	1501	1607	1712	1817	1923	2028	l	
4123	2133	2239	2344	2449	2555	2660	2765	2871	2976	3081		
4124	3187	3292	3397	3502	3608	3713	3818	3 924	4029	4134		
4125	4240	4345	4450	4555	4661	4766	4871	4976	5082	5187		
4126	5292	5397	5503	5608	5713	5818	5924	6029	6134	6239		
4127	6345	6450	6555 7607	6660	6766	6871	6976	7081	7186	7292		
4128 4129	7397 8449	7502 8554	8659	7712 8764	7818 8870	792 3 8975	8028 9080	8133 9185	8238 9290	8344 9395		
4180	9501	9606	9711	9816	9921	•0026	•0131	•0237	•0342	•0447	l	400
	616 0552	0657	0762	0867	0972	1078	1183	1288	1393	1498	ŀ	105
4132	1603	1708	1813	1918	2024	2129	2234	2339	2444	2549	1	11
4133	2654	2759	2864	2969	3074	3179	3284	3390	3495	3600	2	21
4134	3705	3810	3915	4020	4125	4230	4335	4440	4545	4650	3 4	32 42
4135	4755	4860	4965	5070	5175	5280	5385	5490	5595	5700	5	53
4136	5805	5910	6015	6120	6225	6330	6435	6540	6645	6750	6	63
4137	6855	6960	7065	7170	7275	7380	7485	7590	7695	7800	. 7	74
4138	7905	8010	8115	8220	8325	8430	8535	8639	8744		8	84
4139	8954	9059	9164	9269	9374	9479	9584	9689	9794	9899	9	95
		0108	0213	0318	0423	0528	0633	0738	0843	0947		
4141	1052	1157	1262	1367	1472	1577	1682	1786	1891		١.	
4142	2101	2206	2311	2415	2520	2625	2730	2835	2940	3045		
4143 4144	3149 4197	3254 4302	3359 4407	3464 4512	3569 4617	3673 4721	3778 4826	3883 4931	3988 5036	4093 5141		
4145	5245	5350	5455	5560	5664	5769	5874	5979	6083	6188		
4146	6293	6398	6502	6607	6712	6817	6921	7026	7131	7236		
4147	7340	7445	7550	7655	7759	7864	7969	8073	8178	8283		
4148	8387	8492	8597	8702	8806	8911	9016	9120	9225	9330		
4149	9434	9539	9644	9748	9853	9958	•0062	•0167	•0272	•0376		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			BR	iga 180	HBN	LOGAR	ITHME	in.				69
				N. 415			L. 618					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
415				0795	0900	1004	1109	1213	1318	1423		
415		27 1632		1841	1946	2050	2155	2260	2364	2469		
415		73 2678		2887	2992	30 96	3201	3306	3410	3515		
415		19 3724		3933	4038	4142	4247	4351	4456	4560		
4154	40	65 4769	4874	4979	5083	5188	5292	5397	5501	56 06		
415		10 581		6024	6128	6233	6337	6442	6546	6651		
415	-	55 686		7069	7173	7278	7382	7487	7591	7696		
415		00 790		8114	8218	8323	8427	8531	8636	8740		
415		8949		9158	9263	9367	9471	9576	9680	9785		
415	•	889 99 94	1	•0202	•0307	•0411	•0516	•0620	•0725	•0829		
416				1246	1351	1455	1560	1664	1768	1873		104
416		208		2290	2395	2499	2603	2708	2812	2916	1	10
416	•	21 312		3334	3438	3542	3647	3751	3855	3960	2	21
416		064 416		4377	4481	4586	4690	4794	4899	5003	3	31
416	1	07 521	1	5420	5524	5629	5733	5837	5942	6046	4	42
416		50 62 5		6463	6567	6671	6776	6880	6984	7088	5	52
416		93 729		7505	7610	7714	7818	7922	8027	8131	6	62
416		833		8548	8652	8756	8860	8964	9069	9173	7	73
416		938		9590	9694	9798	9902	•0006	1	•0215	8	83
4169	620 03	19 042	3 0527	0631	0736	0840	0944	1048	1152	1256	9	94
417		61 146		1673	1777	1881	1985	2090	2194	2298	l	
417		102 250		2714	2818	2922	3027	3131	3235	3339	•	
4172		43 354		3755	3859	3963	4068	4172	4276	4380		
417	-	184 458		4796	4900	5004	5108	5212	5316	5420		
4174		524 562	1	5837	5941	6045	6149	6253	6357	6461		
417		666		6877	6981	7085	7189	7293	7397	7501		
4170	- 8	05 770		7917	8021	8125	8229	8333	8437	8541		
4177		874		8957	9061	9165	9269	9373	9476	9580		
4178		84 978		9996	•0100	•0204	•0308	•0412	•0516	+0620		
4179	621 07	ı	1	1035	1139	1243	1347	1451	1555	1659	l	
4180	· • - :	63 186		2075	2178	2282	2386	2490	2594	2698		103
418		302 290		3113	3217		3425	3529	3633	3736	1	10
4182		340 394			4256	4359	4463	4567	4671	4775	2	21
418		379 498		5190	5294	5398	5502	5605	5709	5813	3	31
4184	99	602	l l	6228	6332	6436	6540	6643	6747	6851	4	41
418		705		7266	7370	7473	7577	7681	7785	7888	5	52
4180		992 809		8303	8407	8511	8615	8718	8822	8926		
4187		30 913				9						
	622 00			0378	0482	0585	0689	0793	0896	1000		
4189		104 120	1	1415	1518	1622	1726	1829	1933	2037	9	93
4190		40 224		2451	2555	2658	2762	2866	2969	3073		
419		177 328		3487	3591	3 695	3798	3902	4006	4109	l	
4192		213 431		4524	4627	4731	4834	4938	5041	5145		
419		249 535	. 1	5559	5663	5766	5870	5974	6077	6181		
4194	II.	284 638	1	6595	. 6698	6802	6906	7009	7113	7216		
419		320 742		7630	7734	7837	7941	8044	8148	8251		
419		845		8665	8769	8872	8976		9183	9286		
419		949		9700	9804	9907	+0011	*0114	•0217	+0321		
419			1	0735	0838	0942	1045	1148	1252	1355		
11		159 156		1769	1872	1976	2079	2183	2286	2389	لـــا	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	L D	iff.

70	 		L T	AFBL	DBR (BMBI	nen o	DBR				
			N	1. 42 00)O. >	*	L. 623	•				
N.	0	l	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4200	623 2493	2596	2700	2803	2906	3 010	3113	3217	3320	3423		
4201	3527	3 630	3734	3837	3940	4044	4147	4250	4354	4457	l	Ì
4202	4560	4664	4767	4871 5904	4974 6007	5077 6111	5181 6214	5284 6317	5387 6420	5491 6524	ŀ	}
4203 4204	5594 6627	5697 6730	5801- 6834	6937	7040	7144	7247	7350	7453	7557	,	
4205	7660	7763	7867	7970	8073	8176	8280	8383	8486	8589		
4206 4207	8693 9725	8796 9828	8899 9932	9002	9106 •0138	9209 •0241	9312 •0344	9415 •0448	9519 •0551	9622 •0654		
4201 4208	6 24 0757	0861	0964	1067	1170	1273	1377	1480	1583	1686		
4209	1789	1892	1996	2099	2202	2305	2408	2511	2615	2718		
4210	2821	2924	3027	3130	3234	3337	3440	3543	364 6	3749		104
4211	3 852	3 956	4059	4162	4265	4368	4471	4574	4677	4781	1	10
4212	4884	4987	5090	5193	5296	5399	5502	5605	5708	5812	2	21
4213	5915	6018	6121	6224	6327	6430	6533	6636	6739	6842	3	31
4214	6945	7048	7151	7254	7358	7461	7564	7667	7770	7873	4	42
4215	7976	8079	8182	8285	8388	8491	8594	8697	8800	8903	5	52
4216	9006	9109	9212	9315	9418	9521	9624	9727	9830	9933	6	62
4217	625 0036	0139	0242	0345 1375	0448 1478	0551 1581	0654 1683	0757 1786	0860 1889	0963 1992	7 8	73 83
4218 4219	1066 2095	1169 2198	1272 2301	2404	2507	2610	2713	2816	2919	3022	9	94
4220	3125	3227	3330	3433	3536	3639	3742	3845	3948	4051		
4221	4154	4256	4359	4462	4565	4668	4771	4874	4977	5079		
4222	5182	5285	5388	5491	5594	5697	5799	5902	6005	6108	i	
4223	6211	6314	6416	6519	6622	6725	6828	6931	7033	7136		
4224	7239	7342	7445	7548	7650	7753	7856	7959	8062	8164		
4225	8267	8370	8473	8575	8678	8781	8884	8987	9089	9192		
4226	9295	9398	9500	9603	9706	9809	9911	•0014	-0117	+0220		
4227 4228	626 0322 1350	0425 1453	0528 1555	0631 1658	0733 1761	0836 1863	0939 1966	1042 2069	1144 2171	1247 2274		
4229	2377	2480	2582	2685	2788	2890	2993	3096	3198	3301		
4230	3404	3506	3609	3712	3814	3917	4020	4122	4225	4328		103
4231	4430	4533	4636	4738	4841	4943	5046	5149	5251	5354	1	10
4232	5457	5559	5662	5764	5867	5970	6072	6175	6277	6380	2	21
4233	6483	6585	6688	6790	6893	6996	7098	7201	7303	7406	3	31
4234	7509	7611	7714	7816	7919	8021	8124	8226	8329	8432	4	41
4235	8534	8637	8739	8842	8944	9047	9149	9252	9354	9457	5	52
4236	9560	9662	9765	9867	9970		•0175		•0380	•0482	6	62
4237 4238	627 0585	0687	0790 1814	0892 1917	0995 2019	1097 2122	1200 2224	1302 2327	1405 2429	1507	7	72 82
4239	1610 2634	1712 2737	2839	2942	3044	3146	3249	3351	3454	2532 3556	8 9	93
4240	3 659	3761	3863	3966	4068	4171	4273	4376	4478	4580		
4241	4683	4785	4888	4990	5092	5195	5297	5399	5502	5604		
4242	5707	5809	5911	6014	6116	6219	6321	6423	6526	6628		
4243	6730	6833	6935	7037	7140	7242	7344	7447	7549	7651		
4244	7754	7856	7958	8061	8163	8265	8368	8470	8572	8675		
4245	8777	8879 9902	8982	9084	9186	9288	9391	9493	9595	9698		
4246 4247	9800 628 0 823	0925	•0004 1027	•0107 1129	+0209 1232	+0311 1334	•0414 1436	•0516 1538	+0618 1641	+0720 1743		
4248	1845	1947	2050	2152	2254	2356	2458	2561	2663	2765		
4249	2867	2970	3072	3174	3276	3378	3481	3583	3685	3787		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.
			<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	·					

				BR	ig e isc	HBN .	Logae	LTHMI	3N·	,			71
				N	. 4250)O. >	*	L. 628	•				
N.	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4250	628 3		3991	4094	4196	4298	4400	4502	4605	4707	4809		
4251		911	5013	5115	5218	5320	5422	5524	5626	5728	5830	ŀ	
4252		933	6035	6137	6239	6341	6443	6545	6647	6750	6852		
4253 4254		954 1975	7056 8077	7158 8179	7260 8281	7362 8383	7464 8485	7566 8587	7669 8689	7771 8792	7873 8894	l	
4255		3996	9098	9200	9302	9404	9506	9608	9710	9812	9914		
4256		016	0118	0220	0322	0424	0526	0628	0730	0832	0934	l	l
4257		037	1139	1241	1343	1445	1547	1649	1751	1853	1955	l	
4258		057	2159	2261	2363	2465	2567		2770	2872	2974		
4259	3	076	3178	3280	3382	3484	3586	3688	3790	3892	3994	l	}
4260	· 4	1096	4198	4300	4402	4504	4606	4708	4810	4911	5013	İ	102
4261		115	5217	5319	5421	552 3	5625	5727	5829	5931	6033	1	10
4262		5134	6236	6338	6440	6542	6644	6746	6848	6950	7051	2	20
4263		153	7255	7357	7459	7561	7663	7765	7866	7968	8070	3	31
4264	8	3172	8274	8376	8478	8579	8681	8783	8885	8987	9089	4	41
4265		190	9292	9394	9496	9598	9699	9801	9903	•0005	•0107	5	51
4266	6 3 0 (0310	0412	0514	0616	0717	0819	0921	1023	1125	6	61
4267		226	1328	1430	1532	1634	1735	1837	1939	2041	2142	7	71
4268		2244	2346	2448	2549	2651	2753	2855	2956	3058	3160	8	82
4269	l	262	3363	3465	35 67	3668	3770	3872	3974	4075	4177	9	92
4270		279	43 80	4482	4584	4686	4787	4889	4991	5092	5194		l
4271		296	5397	5499	5601	5702	5804	5906	6007 7024	6109 7126	6211 7227		1
4272 4273		312 329	6414 7431	6516 7532	6617 7634	6719 7735	6821 7837	6922 7939	8040	8142	8244		l
4274		345	8447	8548	8650	8752	8853	8955	9056	9158	9260		
4275		361	9463	9564	9666	9768	9869	9971	.0072	.0174	•0275	l	
	6 31 0		0479	0580	0682	0783	0885	0986	1088	1189	1291		l
4277		393	1494	1596	1697	1799	1900	2002	2103	2205	2306	1	Ì
4278		408	2509	2611	2712	2814	2915	3017	3118	3220	3321		
4279		423	3524	36 26	3727	3 829	3930	4032	4133	4235	4336		
4280	4	1438	4539	4641	4742	4844	4945	5046	5148	5249	5351		101
4281		452	5554	5655	5757	5858	59 59	6061	6162	6264	63 65	1	10
4282		6467	6568	6669	6771	6872	6974	7075	7177	7278	7379	2	20
4283		481	7582	7684	7785	7886	7988	8089	8190	8292	8393	3	30
4284	8	3495	8596	8697	8799	8900	9001	9103	9204	9306	9407	4	40
4285		508	9610	9711	9812	9914	•0015	-0116		+0319	•0420	5	51
1286	6 32 · 0	522	0623	0724	0826	0927	1028	1130	1231	1332	1434	6	61
4287		535	1636	1737	1839	1940	2041	2143	2244	2345	2446	7	71
4288 4289		548	2649	2750	2852 3864	2953 3965	3054 4067	3155 4168	3 257 42 69	3358 4370	3459 4472	8 9	81 91
		560	3662	3763			l	ł	١,	1	ł	ľ	91
4290		1573	4674	4775	4877	4978	5079		5282	5383	5484		1
4291		585	5686	5788	5889	5990	6091 7103	6192 7204	6294 7 3 05	6395 7407	6496 7508		l
4292 4293		5597 1609	6698 7710	6800 7811	6901 7912	7002 8014	8115		8317	8418	8519		
4294		3620	8722	8823	8924	9025	9126		9328	9429	9531		
4295		632	9733	9834	9935	•0036	•0137	1.	•0339	-0441	.0542		
4296	633 0		0744	0845	0946	1047	1148	1249	1350	1451	1552		
4297		654	1755	1856	1957	2058	2159	1	2361	2462	2563		
4298	2	664	2765	2866	2967	3068	3169	3270	3371	3472	3573	. 1	
4299	3	674	3775	3 876	3978	4079	4180	4281	4382	4483	4584	ال	
N.	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

72				I. T	AFBL	DER 6	BMRI	IEN O	ÞER		· · · · · ·		
				. 1	l. 4 300)(). >	*	L. 633.	1				
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4300	633	4685	4786	4887	4988	5089	5190	5291	5391	5492	5593		
4301	l	5694	5795	5896	5997	6098	6199	6300	6401	6502	6603		
4302		6704	6805	6906	7007	7108	7209	7310	7411	7512	7613		
4303 4304		7713 8723	7814 8824	7915 8924	8016 9025	8117 9126	8218 9227	8319 9328	8420 9429	8521 9530	8622 9631		
4805		9732	9832	9933	•0034	•0135	•0236	-0337	•0438	•0539	•0639		
4306		0740	0841	0942	1043	1144	1245	1345	1446	1547	1648		
4307 4308		1749	1850	1950	2051 3059	2152 3160	2253 3261	2354 3362	2455 3463	2555	2656	l	
4309		2757 3765	2858 3866	29 59 39 67	4067	4168	4269	4370	4470	3563 4571	3664 4672		
4310		4773	4873	4974	5075	5176	5276	5377	5478	5579	5679		101
4311	ļ	5780	5881	5982	6082	6183	6284	6385	6485	6586	6687		
4312		6788	6888	6989	7090	7190	7291	7392	7492	75934	7694	1	10
4318	Ì	7795	7895	7996	8097	8197	8298	8399	8499	8600	8701	2	20
4314		8801	8902	9003	9103	9204	9305	9405	9506	9607	9707	3 4	30 40
4315		9808	9909	•0009	-0110	.0211	-0311	-0412	-0512	+0613	-0714	5	51
4316		0814	0915	1016	1116	1217	1317	1418	1519	1619	1720	6	61
4317		1820	1921	2022	2122	2223	2323	2424	2525	2625	2726	7	71
4318		2826	2927	3028	3128	3229	3329	3430	3530	3631	3731	8	81
4319		3832	3 93 3	4033	4134	4234	43 35	4435	4536	4636	4737	9	91
4320		4837	4938	5039	5139	5240	5340	5441	5541	5642	5742		
4321		5843	5943	6044	6144	6245	6345	6446	6546	6647	6747		
4322		6848	6948	7049	7149	7250	7350	7450	7551	7651	7752		i l
4323		7852	7953	8053	8154	8254	8355	8455	8556	8656	8756		1 1
4324		8857	8957	9058	9158	9259	9359	9459	9560	9660	9761		
4325		9861	9962	•0062	•0162	•0263	•0363	•0464	•0564	•0664	•0765		
4326		0865	0966	1066	1166	1267	1367	1467	1568	1668	1769		
4327 4328		1869 2873	1969 2973	2070 3073	2170 3174	2270 3274	2371 3374	2471 3475	2571 3575	2672 3675	2772 3776		
4329		3876	3976	4076	4177	4277	4377	.4478	4578	4678	4779	İ	
4330		4879	4979	5080	5180	5280	5380	5481	5581	5681	5782		100
4831		5882	5982	6082	6183	6283	6383	6483	6584	6684	6784	١,	10
4332		6884	6985	7085	7185	7285	7386	7486	7586	7686	7787	1 2	20
4333		7887	7987	8087	8188	8288	8388	8488	8588	8689	8789	3	30
4334		8889	8989	9089	9190	9290	9390	9490	9590	9691	9791	4	40
4335		9891	9991	•0091	-0192	•0292	•0392	+0492	•0592	•0692	•0793	5	50
4336			0993	1093	1193		1394	1494					1
4337		1894	1994	2094	2195	2295	23 95	2495	2595	2695	2795		70
4338		2895	2996	3096	3196	3296	3396	3496	3596	3696	3796	8	80
4339		3897	3997	4097	4197	4297	4397	4497	4597	4697	4797	9	90
4340		4897	4997	5097	5197	5298	5398	5498	5598	5698	5798		
4341 4342		5898	5998 6998	6098	6198	6298	6398	6498	6598	6698	6798	Ī	
4342 4348		6898 7898	7998	7098 8098	7198 8198	7298 8298	7 3 98 8 3 98	7498 8498	7598 8598	7698 8698	7798 8798	ŀ	
4344		8898	8998	9098	9198	9298	9398	9498	9598	9698	9798		
4345		9898	9998	+0098	•0198	•0298	•0 3 98	•0497	•0597	+0697	•0797	•	
4346		0897	0997	1097	1197	1297	1397	1497	1597	1697	1796	Ī	
4347		1896	1996	2096	2196	2296	2396	2496	2596	2696	2795		
434 8	l	2895	2995	3095	3 195	3295	3395	34 95	3594	3694	3794		
4349	L_	3894	3994	4094	4194	4294	4393	4493	4593	4693	4793	L	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7,	8	9	D	iff.

				BRI	GGISC	HBN]	LOGAR	ITHME	in.				73
				N	i. 4350)O. ➤	∦ ←]	L. 63 8.	•				
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4850	638	4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	5591	5691	5791		
4851	1	5891	5991 6989	6090 7088	6190 7188	6290 7288	6390 7388	6490 7488	6589 7587	6689 7687	6789 7787		
4852 4853		6889 7887	7986	8086	8186	8286	8385	8485	8585	8685	8784		
4854		8884	8984	9084	9183	9283	9383	9483	9582	9682	9782		
4855		9882	9981	-0061	•0181	-0280	•0380	•0480	-0580	•0679	.0779		
4856	639	0879	0978	1078	1178	1277	1377	1477	1577	1676	1776		
4857		1876	1975	2075	2175	2274	2374	2474	2573	2673	2773		
4358	ĺ	2872	2972	3072	3171	3271	3371	3470	3570	3669	3769		
4359		38 69	3968	4068	4168	4267	4367	4466	4566	4666	4765		
4860	,	4865	4965	5064	5164	5263	5363	5463	5562	5662	5761		99
4361		5861	5960	6060	6160	6259	6359	6458	6558	6657	6757	1	10
4362	ı	6857		7056 8051	7155	7255 8250	7354 8350	7454 8449	7553	7653	7753	2	20
4363 4364	•	7852 8847	7952 8947	9046	8151 9146	9245	9345	9444	8549 9544	8648 9643	8748 . 9743	3	30
	ł		1				ł				1	4	40
4365 4366		9842	9942 0937	·0041 1036	·0141 1136	•0240 1235	·0340	·0439	·0539 1534	·0638	•0738 1732	5 6	50 59
4367		1832	1931	2031	2130	2230	2329	2429	2528	2627	2727	7	69
4368		2826	2926	3025	3125	3224	3323	3423	3522	3622	3721	8	79
4369		3820	39 20	4019	4119	4218	4317	4417	4516	4616	.4715	9	89
4370	i	4814	4914	5013	5113	5212	5311	5411	5510	5609	5709		
4371		5808	5907	6007	6106	6205	6305	6404	6504	6603	6702		
4372		6802	6901	7000	7100	7199	7298	7398	7497	7596	7695		
4373]	7795	7894	7993	8093	8192	8291	8391	8490	8589	8688		
4374	i	8788	8887	8986	9086	9185	9284	9383	9483	9582	9681	4	
4875		9781	9880	9979	•0078	•0178	•0277	•0376	•0475	•0575	•0674		
4376	641	0773	0872	0972	1071	1170	1269	1369	1468	1567	1666		
4377 4378		1765 2758	1865 2857	1964 2956	2063 3055	2162 3154	2262 3254	2361 3353	2460 3452	2559 3551	2658 3650		
4379	l	3749	3849	3948	4047	4146	4245	4344	4444	4543	4642		
4380	ľ	4741	4840	4939	5039	5138	5237	5336	5435	5534	5633		98
4381	1	5733	5832	5931	6030	6129	6228	6327	6426	6526	6625		
4382		6724	6823	6922	7021	7120	7219	7318	7417	7517	7616	1 2	10
4382		7715	7814	7913	8012	8111	8210	8309	8408	8507	8606	3	20 29
4384	l .	8705	8805	8904	9003	9102	9201	9300	9399	9498	9597	4	39
4385	ł	96 96	9795	9894	9993	-0092	-0191	•0290	+0389	-0488	-0587	5	49
		0686	0785	0884	0983	1082	1181		1379	1478	1577	6	59
4887	•	1676								2468		7	69
4388		2666	2765	2864	2963	3062	3161 4151	3260	3359 4348	3458 4447		8 9	78 88
4389		3656	3755	3854	3953	4052		4249		ŀ	1	٦	00
4890		4645	4744	4843	4942	5041	5140	5239	5338	5437	5535		
4391 4392	Į	5634 6623	573 3 6722	5832 6821	5931 6920	6030 7019	6129 7118	6228 7217	6327 7315	6426 7414	6524 7513		
4898		7612	7711	7810	7909	8007	8106	8205	8304	8403	8502		
4894		8601	8699	8798	8897	8996	9095	9194	9292	9391	9490		
4395	ł	9589	9688	9786	9885	9984	-0083	-0182	-0280	.0379	•0478		
4396	643	0577	0676	0774	0873	0972	1071	1170	1268	1367	1466		
4397		1565	1663	1762	1861	1960	2058	2157	2256	2355	2454		·
4398	1	2552	2651	2750	2848	2947	3046	3145	3243	3342	3441		
4399		3540	3638	3737	3836	3935	4033	4132	4231	4329	4428	Ш	
N.	L	0	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9	D	iff.

74				1. T	AFBL	DER 6	BMBI	ibn o					
	-			N	l. 4400	00.	*	. 643.					
Ń.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4400	643	4527	4625	4724	4823	4922	5020	5119	5218	5316	5415	_	
4401	- 40	5514	5612	5711	5810	5908	6007	6106	6204	6303	6402		
4402		6500	6599	6698	6796	6895	6994	7092	7191	7290	7388	Ì	
4408		7487	7585	7684	7783	7881	7980	8079	8177	8276	8374		
4404		8473	8572	8670	8769	8868	8966	9065	9163	92 62	9361		
4405	*	9459	9558	9656	9755	9853	9952	-0051	-0149	-0248	-0346		
4406	644	0445	0543	0642	0741	0839	0938	1036	1135	1 2 83	1332		
4407		1431	1529	1628	1726	1825	1923	2022	2120	2219	2317		
4408		2416	2514	2613	2711	2810	290 8	3007	3105	3204	3302		
4409		3401	34 99	35 98	36 96	37 95	3893	39 92	409 0	4189	4287	:	- 1
4410	ţ	4386	4484	4583	4681	4780	4878	4977	5075	5174	52 72		99
4411		5371	5469	5567	5666	5764	5863	5961	6060	6158	6257		10
4412	l	6355	6453	6552	6650	6749	6847	6946	7044	7142	7241	1 2	20
4413	I	73 39	7438	7536	7635	7733	7831	7930	8028	8127	8225	3	30
4414		8323	8422	8520	8618	8717	8815	8914	9012	9110	9209	4	40
4415	Į	9307	9405	9504	9602	9701	9799	9897	9996	-0094	-0192	5	50
4416	645	0291	0389	0487	0586	0684	0782	0881	0979	1077	1176	6	59
4417		1274	1372	1471	1569	1667	1766	1864	1962	2061	2159	7	69
4418		2257	2355	2454	2552	2650	2749	2847	2945	3043	3142	8	79
4419	•	3240	33 38	3437	35 35	3633	3731	3830	39 28	4026	4124	9	89
4420		4223	4321	4419	4517	4616	4714	4812	4910	5009	5107		- 11
4421		5205	5303	5402	5500	5598	5696	5795	5893	5991	6089	1 1	11
4422	ı	6187	6286	6384	6482	6580	6678	6777	6875	6973	7071		1
4423	ł	7169	7268	7366	7464	7562	7660	7758	7857	7955	8053	l	
4424		8151	8249	8348	8446	8544	8642	8740	8838	8936	9035		- 1
4425		9133	9231	9329	9427	9525	9623	9722	9820	9918	•0016	.	1
4426	646	0114	0212	0310	0408	0507	0605	0703	0801	0899	0997		
4427		1095	1193	1291	1390	1488	1586	1684	1782	1880	1978	1 1	- 1
4428		2076	2174	2272	2370	2468	2566	2665	2763	2861	2959	l	1
4429		3057	3155	3253	3351	3449	3547	3645	3743	3841	3939		1
4430		4037	4135	4233	4331	4429	4527	4625	4723	4821	4919		98
4431	1	5018	5116	5214	5312	5410	5508	5606	5704	5802	5900	ا ا	- 11
4432		5998	6096	6193	6291	6389	6487	6585	6683	6781	6879	1	10
4433		6977	7075	7173	7271	7369	7467	7565	7663	7761	7859	2 3	20 29
4434	ľ	7957	8055	8153	8251	8849	8447	8545	8642	8740	8838	A	39
4435	•	8936	9034	9132	9230	9328	9426	9524	9622	9720	9817	5	49
4436		9915	.0013										59
4437	647	0894	0992	1090	1188	1286	1384	1482	1579	1677	1775	_1	69
4438		1873	1971	2069	2167			2460	2558	2656	2754		78
4439	ł	2851	2949	3047	3145	3243	3341	3438	3536	3634	3732	9	88
4440		3830	3928	4025	4123	4221	4319	4417	4514	4612	4710		
4441	ł	4808	4906	5003	5101	5199	5297	5394	5492	5590	5688		1
4442	1	5786	5883	5981	6079	6177	6274	6372	6470	6568	6665	li	
4443		6763	6861	6959	7056	7154	7252	7350	7447	7545	7643		1
4444	l	7741	7838	7936	8034	8131	8229	8327	8425	8522	8620		-
4445	İ	8718	8815	8913	9011	9108	9206	9304	9402	9499	9597		
4446	ı	9695	9792	9890	9988	0085	·0183	•0281	.0378	.0476	+0574		.
4447	648	0671	0769	0867	0964	1062	1160	1257	1355	1453	1550		
4448		1648	1745	1843	1941	2038	2136	2234	2331	2429	2526		- 11
44 49		2624	2722	2819	2917	3015	3112	3210	3307	3405	3503		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	님	ef.
<u> </u>	<u> </u>	~							'			٧	· u.

			BRI	GGISC	HBN 1	LOGAR	ITHM	N.				75
			Ŋ	i. 4450	0. 🖚	* ←]	L. 648					
Ñ.	0	l	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
	648 36 00	3698	3795	3893	3990	4088	4186	4283	4381	4478		
4451	4576	4674	4771	4869	4966	5064	5161	5259	5356	5454		
4452 4453	5552 6527	5649 6624	5747 6722	5844 6820	5942 6917	6039 7015	6137 7112	6234	6332	6429		
4454	7 5 02	7600	7697	7795	.7892	7990	8087	7210 8185	7307 8282	7405 8380		
						l	1	i	i			
4455 4456	8477 9452	8575 9549	9672 9647	9770 9744	8867 9842	9964 9939	9062 •0037	9159 •0134	9257 •0231	9354		
4457		0524	0621	0719	0816	0914	1011	1108	1206	·0329		
4458	1401	1498	1595	1693	1790	1888	1985	2083	2180	2277	•	
4459	2375	2472	2570	2667	2764	2862	2959	3056	3154	3251		
4460	334 9	3446	3543	3641	3738	3835	3933	4030	4128	4225		. 97
4461	4322	4420	4517	4614	4712	4809	4906	5004	5101	5198		
4462	5296	5393	5490	5588	5685	5782	5880	5977	6074	6172	1	10
4468	6269	6366	6463	6561	6658	6755	6853	6950	7047	7145	2 3	19 29
4464	7242	7339	7436	7534	7631	7728	7826	7923	8020	8117	4	29 39
4465	8215	8312	8409	8506	8604	8701	8798	8895	8993	9090	5	49
4466	9187	9284	9382.	9479	9576	9673	9771	9868	9965	•0062	6	58
4467	650.0160	0257	0354	0451	0548	. 0646	0743	0840	0937	1034	7	68
4468	1132	1229	1326	1423	1520	1618	1715	1812	1909	2006	8	78
4469	2104	2201	2298	2395	2492	2589	2687	2784	2881	2978	9	87
4470	3 075	3172	3270	3367	3464	3561	3658	3755	3852	3950		
4471	4 047	4144	4241	4338	4435	4532	4629	4727	4824	4921		
4472	5018	5115	5212	5309	5406	5503	5601	5698	5795	5892		
4478	5989	6086	6183	6280	6377	6474	6571	6669	6 766	6863		
4474	6960	7057	7154	7251	7348	7445	7542	7639	7736	7833		
4475	7930	8027	8124	8222	8319	8416	8513	8610	8707			
4476	8901	8998	9095	9192	9289	9386	9483	9580	9677	9774		
4477	9871	9968	-0065	•0162	•0259	•0356	•0453	•0550	•0647	.0744		
4478 4479	651 0841 1811	0938 1908	1035	1132	1229	1326	1423	1520	1617	1714		
		B	2005	2102	2198	2295	2392	2489	2586	2683		
4480	2780	2877	2974	3071	3168		3362	3459	3556	3653		96
4481 4482	3749	3846	3943	4040	4137	4234	4331	4428	4525	4622	1	10
4483	4719 5687	4815 5784	4912 5881	5009 5978	5106 6075	5203 6172	5300 6269	5397 6365	5494 6462	5591	2	19
4484	6656	6753	6850	6947	7043	7140	7237	7334	7431	6559 7528	3	29
		1				ľ	Į.	l .			4	3 8
4485 4486	7624 8593	7721 8690	7818	7915 8883	8012	8109	8205	8302	8399	8496	5	48
4487	9561	9657	8786 9754		8980	9077 •0045	9174 •0141	9270 •0238	9367 •0335	9464 •0432	6 7	58 67
	652 0528	0625	0722	0819	0916		1109	1206		1399		77
4489	1496		1690	1786	1883	1980	2076	2173		2367	9	86
4490	2463	2560	2657	2754	2850	2947	3044	3140	ł	f	Ĭ	
4491	3431	3527	3624	3721	3817	3914	4011	4107	3237 4204	3334 4301		
4492	4397	4494	4591	4688	4784	4881	4978	5074	5171	5268		
4493	5364	5461	5558	5654	5751	5847	5944	6041	6137	6234		
4494	6331	6427	6524	6621	6717	6814	6910	7007	7104	7200		
4495	7297	7394	7490	7587	7683	7780	7877	7973	8070	8166		
4496	8263	8360	8456	8553	8649	8746	8843	8939	9036	9132		
4497	9229	9325	9422	9519	9615	9712	9808	9905	-0001	•0098		
4498	653 0195	0291	0388	0484	0581	0677	0774	0870	0967	1063		
4499	, 1160	1256	1353	1450	1546	1643	1739	1836	1932	2029		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	Œ.

76							BMBI	NBN 0	DBR				
				I, N	i. 4500	00. 🖚	* ←]	L. 653	•				
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
4500		2125	2222	2318	2415	2511	2608	2704	2801	2897	2994		
4501		3090	3187	3283	3380	3476	3573	3669	3765	3862	3958		l
4502		4055	4151	4248	4344	4441	4537 5502	4634 5598	4730 5695	4827 5791	4923 5887		l
4508 4504		5019 5984	5116 6080	5212 6177	5309 6273	5405 6369	6466	6562	6659	6755	6852		
4505		6948	7044	7141	7237	7334	7430	7526	7623	7719	7815		
4506		7912	8008	8105	8201	8297	8394	8490	8586	8683	8779		l
4507		8876	8972	9068	9165	9261	9357	9454	9550	9646	9743	ŀ	ļ.
4508		9839	9935	·0032	-0128	-0224	.0321	•0417	•0513	·0610	•0706		
45 09	654	0802	0899	0995	1091	1188	1284	1380	1477	1573	1669		
4510		1765	1862	1958	2054	2151	2247	2343	2439	2536	2632		97
4511		2728	2825	2921	3017	3113	3 210	3306	3402	3498	3595	1	10
4512		3691	3787	3883	3980	4076	4172	4268	4365	4461	4557	2	19
4513		4653	4750	4846	4942	5038	5134	5231	5327	5423	5519	3	29
4514		5616	5712	5808	5904	6000	6097	6193	6289	6385	6481	4	39
4515		6578	6674	6770	6866	6962	7058	7155	7251	7347	7443	5	49
4516		7539	7635	7732	7828	7924	8020	8116	8212	8309	8405	6	58
4517		8501	8597	8693	8789	8885	8982	9078	9174	9270	9366	7	6 8
4518		9462	9558	9655	9751	9847	9943	+0039	•0135	•0231	-0327	8	78
4519	1	0423	0520	0616	0712	0808	0904	1000	1096	1192	1288	9	87
4520		1384	1480	1577	1673	1769	1865	1961	2057	2153	2249		
4521		2345	2441	2537	2633	2729	2825	2921	3017	3113	3210		
4522		3306	3402	3498	3594	3690	3786	3882	3978	4074	4170		
4523		4266	4362	4458	4554	4650	4746	4842	4938	5034	5130		
4524		5226	5322	5418	5514	5610	5706	5802	5898	5994	6090		
4525		6186	6282	6378	6474	6570	6666	6762	6858	6954	7050		
4526		7145	7241	7337	7433	7529	7625	7721	7817	7913	8009		
4527		8105	8201	8297	8393	8489	8585	8681	8776	8872	8968		
4528 4529		9064 0023	9160 0119	9256 0215	9352 0311	9448 0407	9544 0503	9640 0599	9736 0694	9831 0790	9927 0886		
		- 1	1						!	1	1		
4530		0982	1078	1174	1270	1365	1461	1557	1653	1749	1845		96
4531 4532		1941	2036 2995	2132	2228	2324 3282	2420 3378	2516 3474	2612 3570	2707 3666	2803 3761	1	10
4533		2899 3857	3953	3091 4049	3186 4145	4240	4336	4432	4528	4624	4719	2	19
4534		4815	4911	5007	5103	5198	5294	5390	5486	5581	5677	3	29
4535				5964		1	1	6347	t	1	l .	4	38
4536		5773 6730	5869 6826	5964 6922	6060 7018	6156 7113	6252 7209	7305	6443 7401	6539 7496	6635 7592	5 6	48 58
4587		7688	7784	7879	7975	8071	8166	8262	8358	8454		1 -	67
4538		8645	8741	8836	8932	9028		9219	9315	9410	9506	7 8	77
4539		9602	9698	9793	9889	9985	-0080	-0176	-0272	•0367	.0463		86
4540		0559	0654	0750	0845	0941	1037	1132	1228	1324	1419		-
4541		1515	1611	1706	1802	1898	1993	2089	2184	2280	2376		ł
4542		2471	2567	2663	2758	2854	2949	3045	3141	3236			
4543		3427	3523	3619	3714	3810	3905	4001	4096	4192	4288		
4544		4383	4479	4574	4670	4766	4861	4957	5052	5148	5243		
4545		5339	5434	5530	5626	5721	5817	5912	6008	6103	6199		
4546		6294	6390	6485	6581	6676	6772	6867	6963	7059	7154		
4547	I	7250	7345	7441	7536	7632	7727	7823	7918	8014	8109		
4548	I	8205	8300	8396	8491	8587	8682	8777	8873	8968	9064		
4549		9159	9255	9350	9446	9541	9637	9732	9828	9923	•0019		
N		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			BR	[GGISC	HBN	LOGAR	ITHM	SN.			-	77
			N	l. 455 ()O. →	*	L. 658	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
4550	658 0114	0209	0305	0400	0496	0591	0687	0782	0877	0973		
4551	1068		1259	1355	1450	1545	1641	1736	1832	1927		. 1
4552	2023 2977	2118 3072	2213 3167	2309 3263	2404 3358	2500	2595	2690	2786	2881		
4553 4554	3930	4026	4121	4216	4312	3453 4407	3549 4502	3644 4598	3740 4693	3835 4788		
1) I		l .			l .	1			l			
4555	4884	4979	5074	5170	5265	5361	5456	5551	5647	5742		
4556 4557	5837 6790	5932 6886	6028 6981	6123 7076	6218 7171	6314 7267	6409 7362	6504 7457	6600 7553	6695 7648		
4558	7743	7838	7934	8029	8124	8220	8315	8410	8505	8601		.
4559	8696	8791	8886	8982	9077	9172	9267	9363	9458	9553		
4560	9648	9744	9839	9934	•0029	·0125	-0220	-0315	-0410	-0506		95
4561	659 0601	0696	0791	0886	0982	1077	1172	1267	1362	1458		
4562	1553		1743	1838	1934	2029	2124	2219	2314	2410	1	10
4563	2505	2600	2695	2790	2885	2981	3076	3171	3266	3361	2 3	19 29
4564	3456	3552	3647	3742	3837	3 932	4027	4122	4218	4313	4	38
4565	4408	4503	4598	4693	4788	4883	4979	5074	5169	5264	5	48
4566	53 59		5549	5644	5740	5835	5930	6025	6120	6215	6	57
4567	6310	6405	6500	6595	6690	6786	6881	6976	7071	7166	7	67
4568	7261	7356	7451	7546	7641	7736	7831	7926	8021	8117	8	76
4569	8212	8307	8402	8497	8592	8687	8782	8877	8972	9067	9	86
4570	9162		9352	9447	9542	9637	9732	9827	9922	•0017		
4571	660 0112	0207	0302	0397	0492	0587	0682	0777	0872	0967		
4572	1062	1157	1252	1347	1442	1537	1632	1727	1822	1917		
4573 4574	2012 2962	2107 3057	2202	2297 3246	2392 3341	2487	2582	2677 3626	2772	2867		
il I		1	3151		1	3436	3531		3721	3816	;	.
4575	3911	4006	4101	4196	4291	4386	4481	4575	4670	4765		
4576 4577	4860 5809		5050 5999	5145 6094	5240 6189	5335 6284	5430 6378	5524 6473	5619 6568	5714 6663		
4578	6758		6948	7042	7137	7232	7327	7422	7517	7612		
4579	7706		7896	7991	8086	8181	8275	8370	8465	8560		
4580	8655	8750	8844	8939	9034	9129	9224	9318	9413	9508		94
4581	9603		9793	9887	9982	.0077	.0172	.0266	-0361	•0456		
4582	661 0551	0646	0740	0835	0930	1025	1120	1214	1309	1404	1	9
4583	1499	1593	1688	1783	1878	1972	2067	2162	2257	2351	2 3	19 28
4584	2446	2541	2636	2730	2825	2920	3015	3109	3204	3299	4	38
4585	3393	3488	3583	3678	3772	3867	3962	4056	4151	4246	5	47
4586	4341	4435	4530	4625	4719	4814	4909	5003	5098	5193	6	56
4587	020.						5855		6045			66
4588	6234	6329		6518	6613	6707	6802	6897	6991	7086		75
4589	7181	7275	73 70	7464	7559	7654	7748	7843	7938	8032	9	85
4590	8127		8316	8411	8505	8600	8695	8789	8884	8978		- 1
4591	9073		9262	9357	9451	9546	9640	9735	9830	9924		
4592 4593	662 0019		0208	0303	0397	0492	0586	0681	0775	0870		ļ
4594	0964 1910		1154 2099	1248 2194	1343 2288	1437 2383	1532 2477	1626 2572	1721 2666	1815 2761		
11 1		1		ĺ	1	l .	1	ł	l .			
4595 4596	2855 3800		3044 3989	3139 4084	3233 4178	3328	3422	3517 4462	3611 4556	3706		1
4597	4745		4934	5028	5123	4273 5217	4367 5312	5406	5501	4651 5595		
4598	5690		5879	5973	6067	6162	6256	6351	6445	6540	}	
4599	6634		6823	6917	7012	7106	7201	7295	7389	7484		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ff.

78				I. T.	APBL	DBR (BMBI	VRN O	DER				
					N. 460	00. >	*	L. 662	•				
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	B	9	P.	Ρ.
4600	6 6 2	7578	7673	7767	7862	7956	8050	8145	8239	8334	8428		
4601 4602		8522 9466	8617 9561	8711 9655	8805 9749	8900 9844	8994 9938	9089 •0032	9183	9277	9372		l
4602 4603	642	0410	0504	9033 0598	0693	0787	0881	0976	-0127 1070	+0221 1164	·0315 1259		ł
4604	003	1353	1447	1542	1636	1730	1825	1919	2013	2108	2202		
4605		2296	2391	2485	2579	2674	2768	2862	2956	39 51	3145		
4606		3239	3334	3428	3522	3616	3711	3805	3899	3994	4088	ł	1
4607		4182	4276	4371	4465	4559	4653	4748	4842	4936	5030		l
4608	•	5125	5219	5313	5407	5502	5596	5690	5784	5879	5973		ł
4609		6067	6161	6256	6350	6444	6538	6632	6727	6821	6915		1
4610		7009	7103	7198	7292	7386	7480	7574	7669	7763	7857		95
4611		7951	8045	8140	8234	8328	8422	8516	8610	8705	8799	1	10
4612		8893	8987	9081	9175	9270	9364	9458	9552	9646	9740	2	19
4613	C & A	9835	9929	•0023	•0117	.0211	•0305	•0399	•0494	•0588	+0682	3	29
4614	004	0776	0870	0964	1058	1152	1247	1341	1435	1529	1623	4	3 8
4615		1717	1811	1905	1999	2093	2188	2282	2376	2470	2564	5	48
4616	1	2658	2752	2846	2940	3034	3128	3222	3317	3411	3505	6	57
4617	1	3599	3693	3787	3881	3975	4069	4163	4257	4351	4445	7	67
4618		4539	4633	4727	4821	4915	5009	5104	5198	5292	5386	8	76
4619		5480	5574	56 68	5762	5856	5950	6044	6138	6232	6326	1	86
4620		6420	6514	6608	6702	6796	689 0	6984	7078	7172	7266	1	
4621		7360	7454	7548	7642	7736	7830	7924	8018	8111	8205		
4622		8299	8393	8487	8581	8675	8769	8863	8957	9051	9145		ŀ
4623	CLE	9239 0178	9333	9427	9521	9615	9709	9803	9896	9990	•0084		1
4624	665		0272	0366	0460	0554	0648	0742	0836	0930	1023		
4625		1117	1211	1305	1399	. 1493	1587	1681	1775	1869	1962		l
4626		2056	2150	2244	2338	2432	2526	2620	2713	2807	2901		1
4627		2995	3089	3183	3277	3370	3464	3558	3652	3746	3840		ĺ
4628 4629		3934 4872	4027 4966	4121 5059	4215 5153	4309 5247	4403 5341	4497 5435	4590 5529	4684 5622	4778 5716		l
		I		1		[1	1	I	, ,		١
4630		5810	5904	5998	6091	6185	6279	6373	6466	6560	6654		94
4631		6748	6842	6935	7029	7123	7217	7310	7404	7498	7592	1	9
4632		7686 8623	7779	7873	7967	8061 8998	8154	8248 9185	8342	8436	8529	2	19
4633 4634		9560	8717 9654	8810 9748	8904 9841	9935	9092 •0029	•0123	9279 •0216	9373 •0310	9467	3	28
		1							1 '	1	1	4	3 8
4635		0497	9591	0685	0778	0872	0966	1060	1153	1247	1341	5	47
4636		1434	1528										
4637 4638		2371 3307	2465 3401	2558	2652 3588	2746 3682	2839 3776	2933 3869	3027 3963	3120 4056	3214 4150	7	66 75
4639		4244	4337	3495 4431	4525	4618	4712		4899	4993	5086		85
]				1		1)		9	00
4640		5180	5273	5367	5461	5554	5648		5835	5929	6022		
4641	l	6116	6209	6303	6396	6490	6584		6771	6864	6958		
4642 4643		7051 7987	7145 8080	7238 8174	7332 8267	7426 8361	7519 8454	7613 8548	7706 8642	7800 8735	7893 8829		
4644	ľ	8922.	9016	9109	9203	9296	9390	9483	9577	9670	9764		
4645	1	9857	9951	•0044	-0138	-0231	•0 3 25	.0418	•0512	• 0605	•0699		
4646	667	0792	0886	0979	1072	1166	1259	1353	1446	1540	1633		
4647	ا <u>""</u>	1727	1820	1914	2007	2101	2194	2287	2381	2474	2568		!
4648		2661	2755	2848	2941	3035	3128	3222	3315	3409	3502		
4649		3595	3689	3782	3876	3969	4063	4156	4249	4343	4436		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			BR	GGISC	HBN	LO G AR	ITHME	en.				79
			1	i. 4650	00. >	*	L. 667	•				
N.	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P.
4650	667 4530	4623	4716	4810	4903	4996	5090	5183	5277	5370		
4651	5463	5557	5650	5744	5837	5930	6024	6117	6210	6304		
4652	6397	6490	6584	6677	6770	6864	6957	7051	7144	7237		
4653	7331	7424	7517	7611	7704	7797	7891	7984	8077	8170	-	
4654	8264	8357	8450	8544	8637	8730	8824	8917	9010	9104	:	
4655	.9197	9290	-9363	9477	9570	9663	9757	9850	9943	+0036	- 1	
4656	668 0130	0223	0316	0410	0503	0596	0689	0783	0876	0969		
4657	; 1062	1156	1249	1342	1435	1529	1622	1715	1808	1902		
4658	† 1995	2088	2181	2275	2368	2461	2554	2647	2741	2834	1	
4659	2927	: 30 20	3114	32 07	3300	33 93	3486	358 0	3673	3766		
4660	3859	· 39 52	4046	4139	4232	43 25	4418	4511	4605	4698		-93
4661	4791	4884	4977	5071	5164	5257	5350	5443	5536	5630		
4662	5723	5816	59 09	6002	6095	6188	6282	6375	6468	6561	1	9
4663	` 6654	6747	6840	6934	7027	7120	7213	7306	7399	7492	2	19
4664	7585	7679	7772	7865	7958	8051	8144	8237	8330	8423	3	·28 37
4665	8516	8610	8703	8796	8889	8982	9075	9168	9261	9354	7	47
4666	9447	9540	9633	9727	9820	9913	-0006	•0099	•0192	0285	5	-56
4667	669 0378	0471	0564	0657	0750	0843	0936	1029	1122	1215	7	65
4668	1308	1402	1495	1588	1681	1774	1867	1960	2053	2146		74
4669	2239	2332	2425	2518	2611	2704	2797	2890	2983	3076		84
	3169	3262	3355	3448		1		i	l	ł		J-
4670 4671	4 0 99	4192	4285	4378	3541 4471	3634	3727 4656	3820 4749	3913	4006		
4672	5028	5121	5214	5307	5400	4564 5493	5586	5679	4842	4935		•
4673	· 5958	6051	6144	6237	6330	6422	6515	6608	5772 6701	5865 6794		
4674	6887	6980	7073	7166	7259	7352	7445	7537	7630	7723		
						i		1				
4675	7816	7909	8002	8095	8188	8281	8373	8466	8559	8652		
4676	8745	8838	8931	9024	9117	9209	9302	9395	9488	9581		
4677	9674 670 0602	9767 0695	9859	9952	•0045	•0138	•0231	-0324	-0416	•0509		
4678 4679		1623	0788 1716	0881 1809	0974 1902	1066 1995	1159 2087	1252	1345	1438		
1	1530	ł	l	ļ		1	l	2180	2273	2366		
4680	2459	2551	2644	2737	2830	2922	3015	3108	3201	3294		92
4681	33 86	3479	3572	3665	3758	3850	3943	4036	4129	4221	1	9
4682	4314	4407	4500	4592	4685	4778	4871	4963	5056	5149	2	18
4688	5242	5334	5427	5520	5613	5705	5798	5891	5983	6076	3	28
4684	6169	6262	6354	6447	6540	6632	6725	6818	6911	7003	4	37
4685	7096	7189	7281	7374	7467	7559	7652	7745	7837	7930	5	46
46 86	8023	8116	8208	8301	8394		8579	8672	8764	8857	6	55
4687	8950	9042									7	64
4688		9969		•0154	.0247			•0524	-0617			74
4689	*	0895	0988	1080	1173	1265	1358	1451	1543	1636	9	83
4690	1728	1821	1914	2006	2099	2191	2284	2377	2469	2562	.	
4691	2654	2747	2839	2932	3025	3117	3210	3302	3395	3487		
4692	35 80	3673	3765	3858	3 950	4043	4135	4228	4320	4413		
4693	4506	4598	4691	4783	4876	4968	5061	5153	5246	5338		
4694	5431	5523	5616	5708	5801	-5893	5986	6078	6171	6263		
4695	63 56	6448	6541	6633	6726	6818	6911	7003	7096	7188		
4696	7281		7466	7558	7651	7743	7836	7928	8021	8113		
4697	8206	8298	8391	8483	8575	8668	8760	8853	8945	9038		- 1
4698	9130	9223	9315	9407	9500	9592	9685	9777	9870	9962	1	
4699	672 0054	0147	0239	0332	0424	0517	0609	0701	0794	0886		
N.	Ò	1	2				ļ				닊	·ar
14.	· · ·	<u> </u>	<u> </u>	3	4	• 5	6	7	8	9	$L_{\mathcal{D}}$	iff.

80			I. T	.PBL	DBR (BMBI	IBN 0	DBK		******	7 1.	
			N	i. 4700	00	*	L. 672	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
4700	672 0979	1071	1163	1256	1348	1441	1533	1625	1718	1810		Π
4701 4702	1903 2826		2087 3011	2180 3103	2272 3196	2364 3288	2457 3380	2019 3473	2642 3565	2734 3657	ł	l
4703	3750		3934	4027	4119	4211	4304	4396	4488	4581		1
4704	4673		4858	4950	5042	5135	5227	5319	5412	5504		
4705	5596		5781	5873	5965	6058	6150	6242	63 35	6427		Ì
4706	6519		6704	6796	6888	6981	7073	7165	7257	7350		1
4707	7442		7627	7719	7811	7903	7996	8088	8180	8272		1
4708	83 65	8457	8549	8641	8734	8826	8918	9010	9102	9195		1
4709	9287	1	9471	9564	9656	9748	9840	9932	•0025	•0117		
4710	673 0209		0393	0486	0578	0670	0762	0854	0947	1039		93
4711 4712	1131 2053		1315 2237	1408 2329	1500 2421	1592 2514	1684 2606	1776 2698	1868 2790	1961 2882	1	9
4718	2033 2974		3159	3251	3343	3 435	3527	3619	3712	3804	2	19
4714	3896		4080	4172	4264	4356	4449	4541	4633	4725	3	28
4715	4817	i .	5001	5093	5185	5277	5370	5462	5554	5646	*	37 47
4716	5738		5922	6014	6106	6198		6383	6475	6567	6	56
4717	6659		6843	6935	7027	7119	7211	7303	7395	7487		65
4718	7579		7763	7856	7948	8040	8132	8224	8316	8408		74
4719	8500	8592	8684	8776	8868	8960	9052	9144	9236	9328	9	84
4720	9420		9604	9696	9788	9880	9972	-0064	-0156	-0248		
4721	674 0 3 40		0524	0616	0708	0800	0892	0984	1076	1168		1
4722	1260		1444	1536	1628	1720	1812	1904	1996	2088		
4723	2179 3099		2363	2455	2547	2639	2731	2823	2915	3007		
4724			3283	3375	3467	3559	3650	3742	3834	3926		1
4725	4018		4202	4294	4386	4478	4570	4661	4753	4845		
4726 4727	4937 5856		5121 6040	5213 6132	5305 6224	5397 6315	5489 6407	5580 6499	5672 6591	5764 6683	i	
4728	6775		6958	7050	7142	7234	7326	7418	7509	7601	l	
4729	7693		7877	7969	8060	8152	8244	8336	8428	8520	l	
4730	8611	8703	8795	8887	8979	9070	9162	9254	9346	9438		92
4731	9529		9713	9805	9897	9988	•0080	.0172	.0264	·0356		
4732	675 0447	0539	0631	0723	0614	0906	0998	1090	1182	1273	1 2	9 18
4733	1365		1549	1640	1732	1824	1916	2007	2099	2191	3	28
4734	2283	2374	2466	2558	2649	2741	2833	2925	3016	3108	4	37
4735	32 00		3383	3475	3567	3658	3 750	3842	3934	4025	5	46
4736			4300									
4737	5034		5217	5309	5401	5492	5584	5676	5767	5859		64
4738 4739	5951 68 67		6134 7050	6226 7142	6317 7234	6409 7325	6501	6592 7509	6684 7600	6775 7692	8 9	74 83
		1					7417	ł	ŀ		الا	ರತ
4740	7783		7967	8058	8150	8242	8333	8425	8516	8608		
4741 4742	8700 9615		8883 9799	8974 9890	9066 9982	9158 •0073	9249 •0165	9341 •0257	9432 •0348	9524 •0440		
	676 0531		0714	0806	0897	0989	1081	1172	1264	1355		
4744	1447		1630	1721	1813	1905	1 9 96	2088	2179	2271		
4745	2362		2545	2637	2728	2820	2911	3003	3094	3186		
4746	3277		3460	3 552	3643	3735	3826	3918	4009	4101		
4747	4192		4375	4467	4558	4650	4741	4833	4924	5016		
4748	5107	5199	5290	5382	5473	5564	5656	5747	5839	5930		•
4749	6022	6113	6205	6296	6387	6479	6570	6662	6753	6845		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

					BRI	GGISC	HBN 1	LOGAR	ITHME	N.				81
					N	i. 4750	0. 🖚	*-]	L. 676	•				
1	N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
**			6936	7028	7119	7210	7302	7393	7485	7576	7667	7759		
11	4751		7850	7942	,8033	8125	8216	8307	8399	8490	8582	8673		
- 11	4752		8764 9678	8856	8947	9038 9952	9130	9221	9313	9404	9495	9587		
- 11	4753 4754	677	0592	9770 0683	9861 0774	0866	•0044 0957	•0135 1049	•0226 1140	·0318	+0409 1323	•0500 1414		,
	4755		1505	1597	1688	1779	1871	1962	2053	2145	2236	2327		
I	4756		2418	2510	2601	2692	2784	2875	2966	3058	3149	3240		
1	4757		3332	3423	3514	3 605	3697	3788	3879	3971	4062	4153		
- 11	4758		4244	4336	4427	4518	4609	4701	4792	4883	4975	5066		
	4759		5157	5248	5340	5431	5522	5613	5705	5796	5887	5978		
1	4760 4761		6070 6982	6161 7073	6252 7164	6 343 7255	6434 7347	6526 7438	6617 7529	6708 7620	6799	6891		91
II	4762		7894	7985	8076	8168	8259	8350	8441	8532	7712 8623	7803 8715	1	9
1	4763		8806	8897	8988	9079	9171	9262	9353	9444	9535	9626	2	18
	4764		9718	9809	9900	9991	•0082	.0173	•0264	•0356	•0447	0538	3 4	27 36
	4765	678	0629	0720	0811	0902	0994	1085	1176	1267	1358	1449	5	46
1	4766		1540	1632	1723	1814	1905	1996	2087	2178	2269	2360	6	55
1	4767		2452	2543	2634	2725	2816	2907	2998	3089	3180	3271	7	64
I	4768		3362	3454	3545	3636	3727	3818	3909	4000	4091	4182	8	73
	4769		4273	4364	4455	4546	4637	4729	4820	4911	5002	5093	9	82
- 11	4770		5184	5275	5366	5457	5548	5639	5730	5821	5912	6003		
- 11	4771 4772	ŀ	6094 7004	6185 7095	6276 7186	6367 7277	6458 7368	6549	6640	6731	6822	6913		ŀ
H	4778		7914	8005	8096	8187	8278	7459 8369	7550 8460	7641 8551	7732 8642	7823		l
	4774		8824	8915	9006	9097	9188	9279	9370	9461	9552	8733 9643		
	4775		9734	9825	9916	-0007	+0098	-0188	-0279	.0370	-0461	.0552		
1	4776	679	0643	0734	0825	0916	1007	1098	1189	1280	1371	1461		
-	4777		1552	1643	1734	1825	1916	2007	2098	2189	2280	2371		l
ı	4778		2461	2552	2643	2734	2825	2916	3007	3098	3189	3279		ł
	4779		3370	3461	3552	3643	3734	3825	3 916	4006	4097	4188		
ı	4780		4279	4370	4461	4552	4642	4733	4824	4915	5006	5097	1	90
- [4781		5187	5278	5369	5460	5551	5642	5732	5823	5914	6005	1	9
I	4782 4783		6096 7004	6187 7095	6277 7185	6368 7276	6459 7367	6550	6641	6731	6822	6913	2	18
1	4784		7912	8002	8093	8184	8275	7458 8366	7549 8456	7639 8547	7730 8638	7821 8729	3	27
	4785		8819	8910	9001	9092	9182	9273	9364	9455	9545	9636	4 5	36 45
-	4786		9727	9818	9908	9999	•0090	-0181	•0271	•0362	•0453	•0544	6	54
-	4787	680	0634	0725	0816	0906	0997	1088	1179	1269	1360	1451	7	63
1	4788		1541	1632	1723	1814	1904		2086	2176	2267			72
1	4789		2448	253 9	263 0	2720	2811	2902	2992	3083	3174	3264	9	81
	4790		3355	3446	3536	3 627	3718	3808	3899	3990	4080	4171		
-	4791		4262	4352	4443	4534	4624	4715	4806	4896	4987	5077		
	4792		5168	5259	5349	5440	5531	5621	5712	5802	5893	5984		
	4798 4794		6074 6980	6165 7071	6256 7161	6346 7252	6437	6527 7433	6618 7524	6709 7614	6799 7705	6890 7796		
ľ	4795		7886	7977	8067	8158	8248	8339	8430	8520	8611	8701		
-	4796	i	8792	8882	8973	9063	9154	9244	9335	9426	9516	9607		
١	4797		9697	9788	9878	9969	•0059	.0150	•0240	-0331	.0421	-0512		
	4798	681		0693	0783	0874	0964	1055	1145	1236	1327	1417		
	4799		1507	1598	1688	1779	1869	1960	2050	2141	2231	2322	Ш	
1	N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

32								VEN O					
S 7 1		· T						L 681.		0		_	_
N.		0	1 0700	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	F
1800	681	2412	2503	2593	2684	2774	2865	2955	3046	3136	3227		
801		3317	3408	3498	3588	3679	3769	3860	3950	4041	4131		
802		4222	4312	4402	4493	4583	4674	4764	4855	4945	5035		
803		5126	5216	5307	5397	5488	5578	5668	5759	5849	5940		
804		6030	6120	6211	6301	6392	6482	6572	6663	6753	6844		İ
805		6934	7024	7115	7205	7295	73 86	7476	7567	7657	7747		
806		7838	7928	8018	8109	8199	8289	8380	8470	8561	8651	l	
807		8741	8832	8922	9012	9103	9193	9283	9374	9464	9554		
808	-	9645	9735	9825	9916	•0006	•0096	-0187	-0277	-0367	•0457		
809	682	0548	0638	0728	0819	0909	0999	1090	1180	1270	1360		
810		1451	1541	1631	1722	1812	1902	1992	2083	2173	2263		9
811		2354	2444	2534	2624	2715	2805	2895	2985	3076	3166		•
812		3256	3346	3437	3527	3617	3707	3798	3888	3978	4068	1	
813		4159	4249	4339	4429	4520	4610	4700	4790	4880	4971	2	
814		5061	5151	5241	5331	5422	5512	5602	5692	5783	5873	3	:
1		ŀ		1		i			1			4	;
815		5963	6053	6143	6233	6324	6414	6504	6594	6684	6775	5	4
816		6865	6955	7045	7135	7225	7316	7406	7496	7586	7676	6	1
817		7766	7857	7947	8037	8127	8217	8307	8398	8488	8578	7	(
818		8668	8758	8848	8938	9029	9119	9209	9299	9389	9479	8	7
819		9569	9659	9750	9840	9930	-0020	•0110	•0200	•0290	• 03 80	9	8
820	683	0470	0 560	0651	0741	0831	0921	1011	1101	1191	1281	١ ١	
821		1371	1461	1551	1642	1732	1822	1912	2002	2092	2182		
822		2272	2362	2452	2542	2632	2722	2812	2902	2993	3083	1	
823		3173	3263	3353	3443	3533	3623	3713	3803	3893	3983		
824		4073	4163	4253	4343	4433	4523	4613	4703	4793	4883		
825		4973	5063	5153	5243	5333	5423	5513	5603	5693	5783		
826		5873	5963	6053	6143	6233	6323	6413	6503	6593	6683		
827		6773	6863	6953	7043	7133	7223	7313	7403	7493	7583		
828	i	7673	7763	7853	7942	8032	8122	8212	8302	8392	8482		
829		8572	8662	8752	8842	8932	9022	9112	9202	9291	9381		
						1		ŀ	ł				
880		9471	9561	9651	9741	9831	9921	•0011	•0101	-0191	-0280		9
831	084	0370	0460	0550	0640	0730	0820	0910	1000	1089	1179	1	
832		1269	1359	1449	1539	1629	1719	1808	1898	1988	2078	2	1
833 834		2168 3066	2258	2348	2438 3336	2527	2617	2707	2797	2887	2977	3	2
			3156	3246		3426	3516	3605	36 95	3785	3875	4	ä
835		3965		4144	4234	4324	4414		4594	4683		5	4
886		4863	4953	5043	5132	5222	5312	5402	5492	5581	5671	6	Ę
837	ł	5761	5851	5940	6030	6120	6210	6300	63 89	6479	6569	7	•
838	l	6659	6748	6838	6928	7018	7107	7197	7287	7377	7466	8	7
839		7556	7646	7736	7825	7915	8005	8095	8184	8274	8364	9	8
840		8454	8543	8633	8723	8813	8902	8992	9082	9171	9261		
841		9351	9441	9530	9620	9710	9799	9889	9979	•0068	·0158		
842	685	0248		0427	0517	0607	0696	0786	0876	0965	1055		
848	1	1145	1234	1324	1414	1503	1593	1683	1772	1862	1952		
844		2041	2131	2221	2310	2400	2490	2579	2669	2759	2848		
		1						1					
845 846		2938	3027	3117	3207	3296	3386	3476	3565	3655	3744		
34/LK		3834	3924	4013	4103	4193	4282	4372	4461	4551	4641		
847	i	4730	4820	4909	4999			5268	5357	5447	5537	1	

5895

6522

N.

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$

Diff.

			BRI	GGISC	HEN]	LOGAR	ITHME	in.				83
			N	i. 4850	00. 🖚	*	L. 685					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	Р.
	685 741		7596	7686	7776	7865	7955	8044	8134	8223		
4851	831		8492	8581	8671	8760	8850	8939	9029	9118	l	l
4852	920		9387	9476	9566 0461	9655	9745	9834	9924	•0013	l	ł
4853 4854	686 010 099		0282 1177	0371 1266	1356	0550 1445	0640 1535	0729 1624	0819 1713	0908 1803		
4855	189		2071	2161	2250	2340	2429	2518	2608	2697	i	
4856	278	2876	2966	3055	3145	3234	3323	3413	3502	3592	1	
4857	368 457		3860 4754	3949 4843	4039 4933	4128 5022	4217	4307 5201	4396 5290	4486		l
4858 4859	546		5648	5737	5826	5916	5111 6005	6095	6184	5380 6273		
4860	636		6541	6631	6720	6809	6899	6988	7078	7167	i	89
4861	725		7435	7524	7614	7703	7792	7882	7971	8060		9
4862	815	8239	8328	8418	8507	8596	8685	8775	8864	8953		18
4863 4864	904 993		9221 •0114	9311 •0204	9400 •0293	9489 •0382	9578 •0471	9668 •0561	9757 •0650	9846	3	27
4865	687 082	1	1007	1096	1186	1275	1364	1453	1543	1632	4 5	36 45
4866	172		1900	1989	2078	2167	2257	2346	2435	2524	6	53
4867	261		2792	2881	2970	3060	3149	3238	3327	3416	7	62
4868	350		3684	3773	3863	3952	4041	4130	4219	4309	8	71
4869	439	1	4576	4665	4755	4844	4933	5022	5111	520 0	9	80
4870	529		5468	5557	5646	5735	5825	5914	6003	6092		
4871	618		6360	6449	6538	6627	6716	6805	6895	6984		
4872 4873	707 796		7251 8142	7340	7429 8 3 21	7518	7608	7697	7786	7875	ı	ł
4874	885		9033	8231 9123	9212	8410 9301	8499 9390	8588 9479	9568	8766 9657		1
4875	974		9924	•0013	•0103	•0192	-0281	-0370	-0459	-0548		
4876	688 063		0815	0904	0993	1082	1171	1260	1349	1439		l
4877	152		1706	1795	1884	1973	2062	2151	2240	2329		1
4878	241		2596	2685	2774	2863	2952	3041	3130	3219		
4879	330	1	3486	3575	3664	3753	3842	3931	4020	4109		
4880 4881	419 508		4376 5266	4465 5355	4554 5444	4643 5533	4732 5622	4821	4910	4999		88
4882	597		6156	6245	6334	6423	6511	5711 6600	5800 6689	5889 6778	1	9
4883	686		7045	7134	7223	7312	7401	7490	7579	7668		18
4884	775		7934	8023	8112	8201	8290	8379	8468	8557	3 4	26 35
4885	864		8823	8912	9001	9090	9179	9268	9357	9446	5	44
4886	953		9712	9801	9890	9979	+0068	+0157	•0246	•0335		53
4887 4888	689 042		0601	0690	0779	0868	0957	1045	1134	1223		62
4889	131 220		1490 2378	1579 2467	1667 2556	1756 2645	1845 2733	1934 2822	2023 2911	2112 3000		70 79
4890	308		3266	33 55	3444	3533	3621	3710	3799	3888	ļ	
4891	397		4154	4243	4332	4421	4509	4598	4687	4776	ı	1
4892	486		5042	5131	5220	5308	5397	5486	5575	5663		
4898 4894	575 664		5930 6817	6018 6906	6107 6995	6196 7083	6285 7172	6373 7261	6462 7350	6551 7438		
4895			l	1	1	7971		i	i	1		
4895 4896	752 841		7704 8591	7793 8680	7882 8769	8858	8059 8946	8148 9035	8237 9124	8325 9212		
4897	930		9478	9567	9656	9744	9833	9922	•0010	•0099		
4898	690 018		0365	0454	0542	0631	0720	0808	0897	0986		
4899	107		1252	1340	1429	1518	1606	1695	1784	1872		
N.	0	1	2	3	4	5	6,	7	8	9	D	iff.

84			L T	AFBL	DBR 6	BMBI	VBN O	DER				
			N	i. 49 00)(). >	∦ ←]	. 690 .					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	Ρ.
4900	690 1961		2138	2227	2315	2404	2493	2581	2670	2758		
4901	2847		3024	3113	3201	3290	3379	3467	3556	3644		
4902	3733		3910	3999	4087	4176	4265	4353	4442	4530	1	
4908 4904	4619 5505		4796 5682	4885 5770	4973 5859	5062 5947	5150 6036	5239 6124	5327 6213	5416 6 3 02		
1		I .	1	1		l .	i		ı	l I		
4905	6390		6567	6656	6744	6833	6921	7010	7098	7187		
4906 4907	7275 8161		7452 8338	7541 8426	7630 8515	7718 8603	7807 8692	7895 8780	7984 8869	8072 8957		
4908	9046		9223	9311	9399	9488	9576	9665	9753	9842		
4909	9930		-0107	•0196	.0284	-0373	-0461	•0550	•0638	•0726		
4910	691 0815	1	0992	1080	1169	1257	1346	1434	1522	1611		90
4911	1699		1876	1965	2053	2141	2230	2318	2407	2495		89
4912	258 4		2760	2849	2937	3026	3114	3202	3291	3379	1	9
4913	3468		3644	3733	3821	3 910	3998	4086	4175	4263	2	18
4914	4352		4528	4617	4705	4793	4882	4970	5058	5147	3	27
4915	5235	5324	5412	5500	5589	5677	5765	5854	5942	6030	4 5	36 45
4916	6119		6295	6384	6472	6560	6649	6737	6825	6914	6	53
4917	7002		7179	7267	7355	7444	7532	7620	7709	7797	7	62
4918	7885	7974	8062	8150	8238	8327	8415	8503	8592	8680	8	71
4919	8768	8857	8945	9033	9121	9210	9298	9386	9474	9563	9	80
4920	9651	9739	9828	9916	-0004	.0092	-0181	-0269	-0357	-0445		- 1
4921	692 0534		0710	0798	0887	0975	1063	1151	1240	1328		1
4922	1416		1593	1681	1769	1857	1945	2034	2122	2210		- 1
4923	2298		2475	2563	2651	2739	2828	2916	3004	3092		
4924	3180	3269	3357	3445	3533	3621	3710	3798	3886	3974		ı
4925	4062		4239	4327	4415	4503	4591	4680	4768	4856		3
4926	4944		5120	5209	5297	5 3 85	5473	5561	5649	5737		
4927	5826		6002	6090	6178	6266	6354	6443	6531	6619		1
4928 4929	6707 7588		6883 7764	6971 7853	7059 7941	7148 8029	7236 8117	7324 82 05	7412	7500		
1 1		i	l	1		1	1		8293	8381		ı
4930 4931	8469		8645	8733	8822	8910	8998	9086	9174	9262		88
4931	9350 693 0231		9526 0407	9614 0495	9702 0583	9790 0671	9878 0759	9967 0847	•0055	.0143	1	9
4933	1111		1287	1375	1463	1551	1639	1727	09 3 5	1023 1903	2	18
4934	1991		2167	2256	2344	2432	2520	2608	2696	2784	3	26
4935	2872	1	3048	3136	3224	3312	3400	3488	3576	3664	4	35
4936	3752		3927	4015	4103	4191	4279	4367	4455	4543	5 6	44 53
4937	4631											62
4938	5511	5599	5687	5775	5863	5951	6039	6126	6214	6302	8	70
4939	6390	6478	6566	6654	6742	6830	6918	7006	7094	7182	9	79
4940	7269	7357	7445	7533	7621	7709	7797	7885	7973	8061	H	ı
4941	8149	8236	8324	8412	8500	8588	8676	8764	8852	8940		į
4942	9027	9115	9203	9291	9379	9467	9555	9643	9730	9818		ı
4943	9906		•0082	-0170	•0258	-0345	-0433	•0521	•0609	•0697		
4944	694 0785		0960	1048	1136	1224	1312	1399	1487	1575		
4945	1663		1839	1926	2014	2102	2190	2278	2366	2453		ł
4946	254 1		2717	2805	2892	2980	3068	3156	3244	33 31		ŀ
4947	3419		3595	3682	3770	3858	3946	4034	4121	4209		- 1
4948 4949	4297 5175		4472	4560	4648	4736	4824	4911	4999	5087		
			5350	5438	5526	5613	5701	5789	5877	5964	$\sqcup 1$	
N.	0	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ff.

4951 6929 7017 7105 7192 7280 7368 7543 7631 7719 4952 7806 7894 7982 8069 8157 8245 8333 8420 8508 8596 94954 9854 9934 9122 2909 9297 9385 9472 9485 9485 9483 9817 8245 8333 8420 8586 8596 9484 9586 9837 9821 9919 998 -0086 -0174 0261 0349 44696 1813 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 2496 24852 2452 2540 2627 2715 2802 2890 2978 4865 3653 3416 3503 3591 3678 3766 3854 4852 2442 2424 2471 4379 4467 4554 4642 4729 44694 2481 3737 7605 7693 3667 3452				BRI	GGISC	HBN I	OGAR	THME	N.				85
48950 694 6052 6140 6227 6315 6403 6491 6578 6666 6754 6842 4951 6929 7017 7105 7192 7280 7366 7456 7543 7631 7719 4952 7806 7894 7982 8969 8157 8245 8333 8420 8508 8596 4953 8683 8771 8859 8946 9034 9122 9209 9297 9385 9472 4955 695 0437 0524 0612 0700 0787 0875 0962 1050 1133 1210 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 2492 2452 2340 2827 2715 2802 2890 2978 3461 3503 3591 3678 3766 3854 4895 3961 5692 5780 5667 5955 6042 6130 6315 3394				N	i. 495 0	0. 🔫	*-]	. 694.					
4951 6929 7017 7105 7192 7280 7366 7543 7631 7719 4952 7806 7894 7982 8069 8157 8245 8333 8420 8508 8596 4953 8983 8911 9823 9811 998 -0806 -0174 -0261 -0349 4954 9560 9648 9735 9823 9911 998 -0806 -0174 -0261 -0349 4954 9560 9648 9735 9823 9911 998 -0806 -0174 -0261 -0349 4924 2960 2078 -1715 8265 3653 1533 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 2496 2495 2452 2450 2627 2715 2802 2890 2978 4467 4948 4895 3961 4292 4379 4467 4554 4642 4729 48968 6918 7307 7618				2		4	5	6	7	8	9	P.	P.
4952 7806 7894 7982 8069 8157 8245 8333 8420 8506 8596 4954 9560 9648 9735 9823 9911 998 -0066 -0174 -0261 -0349 4955 695 0437 0524 0612 0700 0787 0875 0962 1050 1138 1225 4956 1313 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 4957 2189 2277 2364 2452 2450 2627 2715 2602 2890 2978 4958 3065 3153 3240 3328 3416 3503 3591 3678 3766 3854 4950 4817 4904 4992 5079 5167 2525 5342 5305 6393 6480 1 4960 4817 4904 4922 5079 5167 5255 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th></td<>										-			
49554 9560 9648 9735 9823 9911 9998 -0096 -0174 -0261 -0349 4955 695 0437 0524 0612 0700 0787 0875 0962 1050 1138 1225 4956 1313 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 4957 2189 2277 2364 2452 2340 2627 2715 2802 2990 2978 4959 3941 4029 4116 4204 4291 4379 4467 4554 4642 4729 4960 4817 4904 4992 5079 5167 5255 5342 5430 5517 5605 4961 5692 5780 5867 5955 6042 6130 6217 6305 5335 5412 4430 5517 5605 4962 6580 6555 6743 6830 6918													
9564 9560 9648 9735 9823 9911 9998 0086 0174 0261 0349 94956 1313 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 94956 1313 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 94957 2189 2277 2364 2452 2540 2627 2715 2602 2899 2978 94958 3065 3153 3240 3328 3416 3503 3591 3678 3766 3854 94959 3941 4029 4116 4204 4291 4379 4467 4554 4642 4729 94960 4817 4904 4992 5079 5167 5255 5342 5430 5517 5605 94961 5692 5780 5867 5955 6042 6130 6217 6305 6393 6480 94962 6568 6655 6743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 2 94963 7443 7530 7618 7705 7793 7880 7968 8055 8143 8230 94964 8318 8405 8493 8580 8668 8755 8843 9930 9018 9105 4 94965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 94965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 94966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0854 94966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0854 94968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2515 2603 94970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 94971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 94972 5311 5399 5466 5573 5661 5748 5835 5923 6010 6097 94973 6185 6272 6359 6447 6534 6621 6709 6796 6883 6970 94974 7088 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 94975 9676 9764 9851 9938 0025 0113 0200 0287 0374 0462 94978 14971 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 94988 4999 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 94988 4999 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 6593 3 94989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0687 0744 0831 0918 9 94990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 94991 1861 1876 1963 3000 7007 7774 1749 7744 0831 0918 9 94990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 94991 1876 1991 180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 94998 4984 4898 5980 6485 6572 6693 7700 7744 0831 0918 9 94998 4898 6898 033 0909 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918 9 94999 1005 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 94999 1005 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 94999 1005 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 94999 1005 1180 1267 1354 1441 1528 1615													
4955 695 0437 0524 0612 0700 0787 0875 0962 1050 1138 1225 4956 1313 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 4957 2802 2277 2364 2452 2540 2627 2715 2802 2998 2978 4958 3065 3153 3240 3328 3416 3503 3591 3678 3766 3854 4959 3941 4029 4116 4204 4291 4379 4467 4554 4642 4729 4960 4817 4904 4992 5079 5167 525 5342 5430 5517 5605 4962 4963 6655 6743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 1 24964 8318 8405 8668 8675 8843 8960 8675 8843 8900 918 9105 4 4962 <th>- 4</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>L</th> <th></th> <th></th> <th></th>	- 4									L			
1936 1313 1401 1488 1576 1663 1751 1839 1926 2014 2102 1957 2189 2277 2364 2452 2540 2627 2715 2802 2990 2978 1958 3056 3153 3240 3328 3416 3503 3591 3678 3766 3854 1959 3941 4029 4116 4204 4291 4379 4467 4554 4642 4729 1960 4817 4904 4992 5079 5167 5255 5342 5430 5517 5605 1961 5665 6655 6743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 1 2866 7433 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 1 2866 7433 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 1 2866 7433 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 1 2866 7094 1 299 116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2515 2603 1 2896 2690 2777 2865 2952 3040 3127 3214 3302 3389 3477 9 1897 3511 5399 5486 5573 5681 5748 6833 6913 4001 4088 4176 4263 4350 1997 1421 1508 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7699 7756 7844 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	1		1	1	1					ı			
4957 2189 2277 2364 2452 2540 3657 2715 2802 2890 2978 4959 3941 4029 4116 4204 4291 4379 4467 4554 4624 4729 4960 4817 4904 4992 5079 5167 5255 5342 5430 5517 5605 4604 4291 4379 4467 4554 4624 4729 4960 4817 4904 4992 5079 5167 5255 5342 5430 5517 5605 4966 6568 6655 6743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 4966 696 6655 6655 6743 6830 6918 7005 7968 8055 8143 8230 34 4964 8318 8405 8938 8880 8668 8755 8843 8930 9018 9105 4 4966 6960 6067 0155 0242 0330<												li	
4958 3061 3153 3240 3328 3416 3503 3591 3678 3766 3854 4986 3941 4029 4116 4204 4291 4379 4467 4554 4642 4729 4960 4817 4904 4992 5079 5167 5255 5342 5430 5517 5605 4962 6568 6668 6655 6743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 2 4963 7443 7530 7618 7705 7793 7880 7968 8055 8143 8330 4965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9992 9980 5 4966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0854 6 4967 0942 1029 1161 1204 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>													
4959 3941 4029 4116 4204 4291 4379 4467 4554 4642 4729 4960 4817 4904 4992 5079 5167 5255 5342 5430 5517 5605 4961 5692 5780 5867 5955 6042 6130 6217 6305 6393 6480 1 4968 7443 7530 7618 7705 7793 7880 7968 8055 8143 8230 3 4965 9139 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9892 9980 4 4966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0955 4 4967 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 4968 1816 1903 1991	4958												
4961 5692 5780 5867 5955 6042 6130 6217 6305 6393 6480 1 4962 6568 6655 66743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 2 4963 7443 7530 7618 7705 7793 7880 7968 8055 8143 8230 3 4965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9892 9980 5 4966 0667 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 4969 2690 2777 2865 2952 3040 3127 3214 3302 3389 3477 9 4970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 4971 4343 4525	4959	394	1 4029	4116	4204	4291	4379	4467	4554	4642	4729		
4961 5692 5780 5867 5955 6042 6130 6217 6305 6393 6480 1 4962 6568 6655 6743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 3355 2 4964 8318 8405 8493 8580 8668 8755 8843 8930 9018 2905 4 4965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9892 9980 5 4966 0667 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 4968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2351 2603 8 4969 2690 2777 2865 2952 3040 3127 3214 3302 3389 3477 9 4976 46612 4700 4787	4960	481	7 4904	4992	5079	5167	5255	5342	5430	5517	5605		87
4962 6568 6655 6743 6830 6918 7005 7093 7180 7268 7355 2 4964 8318 8405 8493 8580 8668 8755 8843 8930 9018 9105 3 4965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9892 9980 5 4966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0854 6 4967 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 6 4969 2690 2777 2865 2952 3040 3127 3214 3302 3389 3477 9 4970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 4971 4972 5311 5399	4961			5867	5955								
4964 8318 8405 8498 8580 8668 8755 8948 8930 9018 9105 4 4965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9892 9980 5 4966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0854 6 4967 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 4968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2515 2603 8 4968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2515 2603 8 4970 456 2532 344001 4088 4176 4263 4350 4971 4438 4525 4612 4700 4787	4962	656	8 6655		6830	6918	7005	7093		7268			9 17
4965 9193 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9892 9980 5 4966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0854 6 4967 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 4968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2515 2603 8 4970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 4971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4973 6185 6272 6359 6447	4968	1	1						1	l .	8230		26
4965 9103 9280 9367 9455 9542 9630 9717 9805 9892 9980 5 4966 696 0067 0155 0242 0330 0417 0504 0592 0679 0767 0854 6 4967 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 4968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2240 2428 2515 2603 8 4969 2690 2777 2865 2952 3040 3127 3214 3302 3889 3477 9 4971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4972 5311 5399 5486 5573 5661 5748 5835 5923 6010 6976 6883 6970 4974 7058 7145	4964	831	8 8405	8493	8580	8668	8755	8843	8930	9018	9105		35
4967 0942 1029 1116 1204 1291 1379 1466 1554 1641 1728 7 4968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2515 2603 8 4970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 4971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4972 5311 5399 5486 5573 5661 5748 5835 5923 6010 6097 4973 6185 6272 6359 6447 6534 6621 6709 6796 6883 6970 4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 7931 8018 8105 8193 8280 8367 8455	4965		- 1	9367	9455	9542	9630	9717	9805	9892	9980		44
4968 1816 1903 1991 2078 2166 2253 2340 2428 2515 2603 8 4969 2690 2777 2865 2952 3040 3127 3214 3302 3389 3477 9 4970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 4971 4384 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4972 5311 5399 5486 5573 5661 5748 5835 5923 6010 6097 4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 7931 8018 8105 8193 8280 8367 8455 8542 8629 8716 4977 9676 9764 9851 9938 0025 0113 0200						0417		0592	0679	0767	0854	6	52
4969 2690 2777 2865 2952 3040 3127 3214 3302 3389 3477 9 4970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 4971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4973 6185 6272 6359 6447 6534 6621 6709 6883 6970 4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 7931 8018 8105 8193 8280 8367 8455 8545 8629 8716 4977 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287 .0374 .0462 4977 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287	4967										1		61
4970 3564 3651 3739 3826 3913 4001 4088 4176 4263 4350 4971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4972 5311 5399 5486 5573 5661 5748 5835 5923 6010 6097 4973 6185 6272 6359 6447 6534 6621 6709 6796 6883 6970 4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 7931 8018 8193 8280 8367 8455 8542 8629 8716 4976 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .2000 .0287 .9415 5022 9589 4977 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .2020 .0287													70
4971 4438 4525 4612 4700 4787 4874 4962 5049 5137 5224 4972 5311 5399 5486 5573 5661 5748 5835 5923 6010 6097 4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 7931 8018 8105 8193 8280 8367 8455 8542 8629 8716 4976 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287 .0374 .0462 4977 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287 .0374 .0462 4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 4980 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 <th>4969</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>l</th> <th></th> <th></th> <th>l</th> <th></th> <th>i</th> <th>3477</th> <th>9</th> <th>78</th>	4969		1		l			l		i	3477	9	78
4972 5311 5399 5486 5573 5661 5748 5835 5923 6010 6097 4973 6185 6272 6359 6447 6534 6621 6709 6796 6883 6970 4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 7931 8018 8105 8193 8280 8367 8455 8542 8629 8716 4976 8804 8891 8978 9066 9153 9240 9327 9415 9502 9589 4977 9676 9764 9851 9938 -0025 -0113 -0200 -0287 -0374 -0462 4978 697 0549 0636 0723 0811 0898 0985 1072 1160 1247 1334 4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945	4970												
4973 6185 6272 6359 6447 6534 6621 6709 6796 6883 6970 4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 8904 8891 8978 9066 9153 9240 9327 9415 9502 9589 4976 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287 .0374 .0462 4979 0549 0636 0723 0811 0898 0985 1072 1160 1247 1334 4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 4988 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 2991 3078 4981 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863	4971												
4974 7058 7145 7232 7320 7407 7494 7582 7669 7756 7844 4975 7931 8018 8105 8193 8280 8367 8455 8542 8629 8716 4976 8804 8891 8978 9066 9153 9240 9327 9415 9502 9589 4977 9676 9764 9851 9938 0025 0113 0200 0227 0374 .0462 4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 4980 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 2991 3078 4981 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 4 4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560											1		
4975 7931 8018 8105 8193 8280 8367 8455 8542 8629 8716 4976 8804 8891 8978 9066 9153 9240 9327 9415 9502 9589 4977 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287 .0374 .0462 4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 4986 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 2991 3078 4981 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 1 4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 2 4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>l .</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ł</th></t<>					l .								ł
4976 8804 8891 8978 9066 9153 9240 9327 9415 9502 9589 4977 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287 .0374 .0462 4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 4986 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 2991 3078 4981 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 1 4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 2 4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 4984 5780 5867 5955 6042 6129 6			1	i i	1					ł	l		
4977 9676 9764 9851 9938 .0025 .0113 .0200 .0287 .0374 .0462 14978 697 0549 0636 0723 0811 0898 0985 1072 1160 1247 1334 1334 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 2991 3078 3950 14881 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 14882 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 24883 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3484 5780 5867 5955 6042 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4488 4986 7523									1				l
4978 697 0549 0636 0723 0811 0898 0985 1072 1160 1247 1334 4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 4980 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 2991 3078 4981 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 1 4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 2 4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 4984 5780 5867 5955 6042 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4 4985 6523 7610 7697 7784												ŀ	
4979 1421 1508 1596 1683 1770 1857 1945 2032 2119 2206 4980 2293 2381 2468 2555 2642 2729 2817 2904 2991 3078 4981 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 4 4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 2 4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 4984 5780 5867 5955 6042 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4 4985 6652 6739 6826 6913 7000 7087 7174 7261 7349 7436 5 4987 8394 8481 8568 8655											L		
1991 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 1 4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 2 4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 4984 5780 5867 5955 6042 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4 4985 6652 6739 6826 6913 7000 7087 7174 7261 7349 7436 5 4986 7523 7610 7697 7784 7871 7958 8045 8132 8220 8307 6 4987 8394 8481 8568 8655 8742 8829 8916 9003 9090 9177 7 4988 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918	4979												
1991 3165 3253 3340 3427 3514 3601 3689 3776 3863 3950 1 4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 2 4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 4984 5780 5867 5955 6042 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4 4985 6652 6739 6826 6913 7000 7087 7174 7261 7349 7436 5 4986 7523 7610 7697 7784 7871 7958 8045 8132 8220 8307 6 4987 8394 8481 8568 8655 8742 8829 8916 9003 9090 9177 7 4988 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918	4980	229	3 2381	2468	2555	2642	2729	2817	2004	2001	3078		86
4982 4037 4124 4212 4299 4386 4473 4560 4647 4735 4822 1 4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 4984 5780 5867 5955 6042 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4 4985 6652 6739 6826 6913 7000 7087 7174 7261 7349 7436 5 4986 7523 7610 7697 7784 7871 7958 8045 8132 8220 8307 6 4987 8394 8481 8568 8655 8742 8829 8916 9003 9090 9177 7 4988 9264 9352 9439 9526 9613 9700 9787 9874 9961 .0048 8 4989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 091	4981												1
4983 4909 4996 5083 5170 5257 5345 5432 5519 5606 5693 3 4984 5780 5867 5955 6042 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4 4985 6652 6739 6826 6913 7000 7087 7174 7261 7349 7436 5 4986 7523 7610 7697 7784 7871 7958 8045 8132 8220 8307 6 4987 8394 8481 8568 8655 8742 8829 8916 9003 9090 9177 7 4988 9264 9352 9439 9526 9613 9700 9787 9874 9961 .0048 8 4989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918 9 4990 1005 <	4982				4299								9
4984 3780 3807 3935 60422 6129 6216 6303 6390 6477 6565 4 4985 6652 6739 6826 6913 7000 7087 7174 7261 7349 7436 5 4986 7523 7610 7697 7784 7871 7958 8045 8132 8220 8307 6 4987 8394 8481 8568 8655 8742 8829 8916 9003 9090 9177 7 4988 9264 9352 9439 9526 9613 9700 9787 9874 9961 .0048 8 4989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918 9 4990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 4991 1876 1963	4983						-	_	5519	5606			17 26
4985 6652 6739 6826 6913 7000 7087 7174 7261 7349 7436 5 4986 7523 7610 7697 7784 7871 7958 8045 8132 8220 8307 6 4987 8394 8481 8568 8655 8742 8829 8916 9003 9090 9177 7 4988 9264 9352 9439 9526 9613 9700 9787 9874 9961 .0048 8 4989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918 9 4990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 4991 1876 1963 2050 2137 2224 2311 2398 2485 2572 2659 4992 2746 2833 3790	4984	578	0 5867	5955	6042	6129	6216	6303	6390	6477	6565		34
4986 7523 7610 7697 7784 7871 7958 8045 8132 8220 8307 6 4987 8394 8481 8568 8655 8742 8829 8916 9003 9090 9177 7 4988 9264 9352 9439 9526 9613 9700 9787 9874 9961 .0048 8 4989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918 9 4990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 4991 1876 1963 2050 2137 2224 2311 2398 2485 2572 2659 4992 2746 2833 2920 3007 3094 3181 3268 3355 3442 3529 4993 3616 3703 3790 3877	4985	665	2 6739		6913	7000	7087	7174	7261	7349	7436		43
4988 9264 9352 9439 9526 9613 9700 9787 9874 9961 .0048 8 4989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918 9 4990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 4991 1876 1963 2050 2137 2224 2311 2398 2485 2572 2659 4992 2746 2833 2920 3007 3094 3181 3268 3355 3442 3529 4993 3616 3703 3790 3877 3964 4051 4138 4224 4311 4398 4994 4485 4572 4659 4746 4833 4920 5007 5094 5181 5268 4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790	4986												52
4989 698 0135 0222 0309 0396 0483 0570 0657 0744 0831 0918 9 4990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 4991 1876 1963 2050 2137 2224 2311 2398 2485 2572 2659 4992 2746 2833 2920 3007 3094 3181 3268 3355 3442 3529 4993 3616 3703 3790 3877 3964 4051 4138 4224 4311 4398 4994 4485 4572 4659 4746 4833 4920 5007 5094 5181 5268 4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790 5877 5964 6050 6137 4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 67													60
4990 1005 1092 1180 1267 1354 1441 1528 1615 1702 1789 4991 1876 1963 2050 2137 2224 2311 2398 2485 2572 2659 4992 2746 2833 2920 3007 3094 3181 3268 3355 3442 3529 4993 3616 3703 3790 3877 3964 4051 4138 4224 4311 4398 4994 4485 4572 4659 4746 4833 4920 5007 5094 5181 5268 4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790 5877 5964 6050 6137 4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 6746 6833 6920 7007 4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>69</th></t<>													69
4991 1876 1963 2050 2137 2224 2311 2398 2485 2572 2659 4992 2746 2833 2920 3007 3094 3181 3268 3355 3442 3529 4993 3616 3703 3790 3877 3964 4051 4138 4224 4311 4398 4994 4485 4572 4659 4746 4833 4920 5007 5094 5181 5268 4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790 5877 5964 6050 6137 4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 6746 6833 6920 7007 4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 7789 7876 4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744			- 1	l	1				ł	ĺ	1	9	77
4992 2746 2833 2920 3007 3094 3181 3268 3355 3442 3529 4993 3616 3703 3790 3877 3964 4051 4138 4224 4311 4398 4994 4485 4572 4659 4746 4833 4920 5007 5094 5181 5268 4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790 5877 5964 6050 6137 4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 6746 6833 6920 7007 4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 7789 7876 4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744													
4998 3616 3703 3790 3877 3964 4051 4138 4224 4311 4398 4994 4485 4572 4659 4746 4833 4920 5007 5094 5181 5268 4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790 5877 5964 6050 6137 4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 6746 6833 6920 7007 4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 7789 7876 4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744													
4994 4485 4572 4659 4746 4833 4920 5007 5094 5181 5268 4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790 5877 5964 6050 6137 4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 6746 6833 6920 7007 4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 7789 7876 4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744													
4995 5355 5442 5529 5616 5703 5790 5877 5964 6050 6137 4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 6746 6833 6920 7007 4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 7789 7876 4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744													
4996 6224 6311 6398 6485 6572 6659 6746 6833 6920 7007 4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 7789 7876 4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744	1 1			1					ł	i e	1		
4997 7093 7180 7267 7354 7441 7528 7615 7702 7789 7876 4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744													
4998 7963 8049 8136 8223 8310 8397 8484 8571 8658 8744									,				
Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I Anna I	4998												
	4999												
N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Diff	N.								!			긁	iff

86				L T	AFRL	DBB (RMBI	NBN 0	DBR				
				I	7. 500	00. →	*	L. 698					
N.	()	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	Ρ.	P.
5000	698		9787	9874	9961	+0047	.0134	•0221	-0308	•0395	-0482		
5001	699		0655	0742	0829	0916	1003	1090	1176	1263	1350		
5002 5003		1437 2305	1524 2392	1611 2479	1697 2565	1784 2652	1871 2739	1958	2045	2131	2218		
5004 5004		3173	3260	3347	3433	3520	3607	2826 3694	2913 3780	2999 3867	3086 3954		
5005	1	4041	4128	4214	4301	4388	4475	4561	4648	4735	4822		
5006		4908	4995	5082	5169	5255	5342	5429	5516	5602	5689		
5007		5776	5863	5949	6036	6123	62 10	6296	6383	6470	6556		
5008		6643	6730	6817	6903	6990	7077	7163	7250	7337	7424		
5009		7510	7597	7684	7770	7857	7944	8031	8117	8204	8291		
5 010		8377	8464	8551	8637	8724	8811	8897	8984	9071	9157		87
5011		9244	9331	9417	9504	9591	9677	9764	9851	9937	•0024	1	9
5012		0111	0197	0284	0371	0457	0544	0630	0717	0804	0890	2	17
5013 5014		0977 1843	1064	1150	1237	1324	1410	1497	1583	1670	1757	3	26
	1	1	1930	2017	2103	2190	2276	2363	2450	2536	2623	4	35
5015		2709 3575	2796	2883	2969 3835	3056 3922	3142	3229	3316	3402	3489	5	44
5016 5017		4441	3662 4528	3748 4614	4701	3922 4787	4008 4874	4095 4960	4181 5047	4268 5133	4354 5220	6	52 61
5018		5307	5393	5480	5566	5653	5739	5826	5912	5999	6085	7 8	70
5019		6172	6258	6345	6432	6518	6605	6691	6778	6864	6951	9	78
502 0	ı	7037	7124	7210	7297	7383	7470	7556	7643	7729	7816		•
5021		7902	7989	8075	8162	8248	8335	8421	8508	8594	8681		
5022		8767	8854	8940	9027	9113	9199	9286	9372	9459	9545		
5023	l	9632	9718	9805	9891	9978	•0064	•0151	-0237	•0323	.0410		
5024	701	0496	0583	0669	0756	0842	0929	1015	1101	1188	1274		
5025		1361	1447	1534	1620	1706	1793	1879	1966	2052	2138		
5026		2225	2311	2398	2484	2570	2657	2743	2830	2916	3002		
5027		3089	3175	3262	3348	3434	3521	3607	3694	3780	3866		
5028		3 95 3	4039	4125	4212	4298	4385	4471	4557	4644	4730		
5029		4816	4903	4989	5075	5162	5248	5334	5421	5507	5594		
5030		5680	5766	5853	5939	6025	6112	6198	6284	6371	6457		86
5031		6543	6629	6716	6802	6888	6975	7061	7147	7234	7320	1	9
5032 5033		7406 826 9	7493 8356	7579 8442	7665 8528	7752 8614	7838 8701	7924 8787	8010 8873	8097 8960	8183 9046	2	17
5034		9132	9218	9305	9391	9477	9563	9650	9736	9822	9908	3	26
5035	•	9995	-0081	-0167	.0254	.0340	•0426	.0512	•0598	•0685	-0771	4 5	34 43
	702						1288	1375	1461	1547			
5037		1720	1806	1892	1978	2064	2151	2237	2323	2409	2495	7	60
5038	1	258 2	2668	2754	2840	2926	3013	3099	3185	3271	3357	8	69
5089	1	3444	3530	3616	3702	3788	3874	3961	4047	4133	4219	9	77
5040		43 05	4392	4478	4564	4650	4736	4822	4909	4995	5081	ll	
5041		5167	5253	5339	5425	5512	5598	5684	5770	5856	5942		
5042		6028	6115	6201	6287	6373	6459	6545	6631	6717	6804		
5043 5044		6890 7751	6976 7837	7062 7923	7148	7234	7320	7406	7492	7579	7665		
					8009	8095	8181	8267	8353	8440	8526		
5045 5046		8612 9472	8698	8784 9645	8870 9731	8956	9042 9903	9128	9214	9300	9386		
5047	703		9559 0419	9045 0505	0591	9817 0677	0763	9989 0849	+0075 0935	+0161 1021	·0247		
5048		1193	1279	1366	1452	1538	1624	1710	1796	1882	1968		
5049		2054	2140	2226	2312	2398	2484	2570	2656	2742	2828		3
N.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	낚	iff.
• 40	· `	•					,	· ·		٠		رد	ш.

							LOGAE						87
					1. 5050)0. →	**	L 703					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5050	703	2914	3000	3086	3172	32 58	3344	3430	3516	3602	3688		
5051		3774	3860	3946	4032	4118	4204	4290	4376	4461	4547	1	
5052	ŀ	4633	4719	4805	4891	4977	5063	5149	5235	5321	5407	ł	
5053		5493	5579	5665	5751	5837	5923	6009	6095	6181	6266		
5054	ŀ	6352	6438	6524	6610	6696	6782	6868	6954	7040	7126		
5055		7212	7298	7383	7469	7555	7641	7727	7813	7899	7985		
5056		8071	8157	8242	8328	8414	8500	8586	8672	8758	8844		
5057		8930	9015	9101	9187	9273	9359	9445	9531	9617	9702		
5058		9788	9874	9960	•0046	•0132	•0218	•0303	•0389	•0475	•0561		
5059	704	0647	0733	0818	0904	0990	1076	1162	1248	1334	1419		
5060		1505	1591	1677	1763	1848	1934	2020	2106	2192	2278		86
5061		2363	2449	2535	2621	2707	2792	2878	2964	3050	3136		
5062		3221	3307	3393	3479	35 65	36 50	3736	3822	3908	3993	1	9 17
5063		4079	4165	4251	4337	4422	4508	4594	4680	4765	4851	2 3	26
5064	l	4937	5023	5108	5194	5280	5366	5452	5537	5623	5709	4	34
5065		5794	5880	5966	6052	6137	6223	6309	6395	6480	6566	5	43
5066	i	6652	6738	6823	6909	6995	7080	7166	7252	7338	7423	6	52
5067		7509	7595	7680	7766	7852	7938	8023	8109	8195	8280	7	60
5068	ĺ	8366	8452	8537	8623	8709	8795	8880	8966	9052	9137	8	69
5069		9223	9309	9394	9480	9566	9651	9737	9823	9908	9994	9	77
5070	705	0080	0165	0251	0337	0422	0508	0594	0679	0765	0850		
5071	100	0936	1022	1107	1193	1279	1364	1450	1536	1621	1707		
5072		1792	1878	1964	2049	2135	2221	2306	2392	2477	25 63		
5073		2649	2734	2820	2905	2991	3077	3162	3248	3333	3419		
5074		3505	3590	3676	3761	3847	3933	4018	4104	4189	4275		
5075		4360	4446	4532	4617	4703	4788	4874	4959	5045	5131		
5076		5216	5302	5387	5473	5558	5644	5729	5815	5901	5986		
5077	l	6072	6157	6243	6328	6414	6499	6585	6670	6756	6841		
5078		6927	7012	7098	7184	7269	7355	7440	7526	7611	7697		
5079		7782	7868	7953	8039	8124	8210	8295	8381	8466	8552		
			8723		l	1			l	l			
5080 5081		8637 9492	9577	8808 9663	8894 9748	8979 9834	9065 9919	9150 •0005	9236 •0090	9321 •0176	9406		85
	706	0347	0432	0518	0603	0688	0774	0859	0945	1030	•0261 1116	1	9
5083	100	1201	1287	1372	1457	1543	1628	1714	1799	1885	1970	2	17
5084		2055	2141	2226	2312	2397	2483	2568	2653	2739	2824	3	26
1					i	ł	1	i	l	1		4	34
5085		2910	2995 3849	3080	3166	3251	3337	3422	3507	3593	3678	5	43
5086 5087		3764 4617	3849 4703	3934 4788	4020	4105 4959	4190 5044	4276 5130	4361 5215	4447 5300	4532	6	51
5088		5471	5556	5642	5727	5812		5983	6068	6154		7	60 68
5089		6325	6410	6495	6581	6666	6751	6837	6922	7007		8	77
11 1			1		l	l	•	1				9	• •
5090	ŀ	7178	7263	7348	7434	7519	7604	7690	7775	7860	7946		
5091 509 2		8031 8884	8116	8202	8287	8372	8457	8543	8628	8713	8799		
509Z		9737	8969 9822	9055 9907	9140 9993	9225	9310	9396	9481	9566	9651		
5094	707	0589	9822 0675	0760	0845	•0078 0930	•0163 1016	•0248 1101	+0334	·0419	•0504 1357		
(1'''						1	l	1186				
5095		1442	1527	1612	1698	1783	1868	1953	2039	2124	2209		
5096		2294	2379	2465	2550	2635	2720	2805	2891	2976	3061		
5097	l	3146	3232	3317	3402	3487	3572	3658	3743	3828	3 913		
5098		3998 4850	4083	4169	4254	4339	4424	4509	4595	4680	4765		
5099	ļ	4850	4935	5020	5106	5191	5276	5361	5446	5531	5617	Ш	
N.	l	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

88				L T	APBL :	DBR 6	BMBI	IBN O	DBR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				1	N. 510	00. →	*	L. 707					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5100	707	5702	5787	5872	5957	6042	6128	6213	6298	6383	6468		
5101		6553	6638	6724	6809	6894	6979	7064	7149	7234	7319		l
5102		7405	7490	7575	7660	7745	7830	7915	8900	8085	8171		1
5108 5104		8256 9107	8341 9192	8426 9277	8511 9362	8596 9447	8681 9532	8766 9617	8851 9702	8936 9787	9022 9872		
5105 5106	700	9957 0808	-0043 0893	•0128 0978	•0213 1063	·0298 1148	•0383 1233	•0468 1318	•0553 1403	•0638 1488	•0723 1574		
5107	100	1659	1744	1829	1914	1999	2084	2169	2254	2339	2424		
5108		2509	2594	2679	2764	2849	2934	3019	3104	3189	3274	ľ.	
5109		3359	3444	3529	3614	3699	3784	3869	3954	4039	4124		
5110		4209	4294	4379	4464	4549	4634	4719	4804	4889	4974		86
5111		5059	5144	5229	5314	5399	5484	5569	5654	5739	5823	1	9
5112		5908	5993	6078	6163	6248	6333	6418	6503	6588	6673	2	17
5118		6758	6843	6928	7013	7098	7183	7268	7352	7437	7522	3	26
5114		7607	7692	7777	7862	7947	8032	8117	8202	8287	8371	4	34
5115 5116		8456 9305	8541 9390	8626 9475	8711 9560	8796 9645	8881 9730	8966 9815	9051 9900	9136 9984	9220	5	43
	700	0154	0239	0324	0409	0494	0579	0663	0748	0833	•0069 0918	6	52
5118	109	1003	1088	1173	1257	1342	1427	1512	1597	1682	1766	7 8	60 69
5119		1851	1936	2021	2106	2191	2275	2360	2445	2530	2615	9	77
5120		2700	2784	2869	2954	3039	3124	3209	3293	3378	3463	١ ١	
5121		3548	3633	3717	3802	3887	3 972	4057	4141	4226	4311		
5122		4396	4481	4565	4650	4735	4820	4904	4989	5074	5159		
5128		5244	5328	5413	5498	5583	5667	5752	5837	5922	6006		
5124		6091 6939	6176 7023	6261 7108	-6345 7193	6430 7278	6515 7362	6600	6684	6769	6854		
51 2 5 51 2 6		7786	7871	7955	8040	8125	8210	7447 8294	7532 8379	7617 8464	7701 8548		
5127		8633	8718	8803	8887	8972	9057	9141	9226	9311	9395		
5128		9480	9565	9650	9734	9819	9904	9988	.0073	•0158	•0242		
5129	710	0327	0412	0496	0581	0666	0750	0835	0920	1004	1089		
5130		1174	1258	1343	1428	1512	1597	1682	1766	1851	1936		85
5131		2020	2105	2189	2274	2359	2443	2528	2613	2697	2782	1	9
5182		2866	2951	3036	3120	3205	3290	3374	3459	3543	3628	2	17
5133 5134		3713 4559	3797 4643	3882 4728	3966 4812	4051 4897	4136 4982	4220 5066	4305	4389 5235	4474	3	26
				1	1	1	1	l .	5151		5320	4	34
5135		5404	5489	5574	5658	5743	5827	5912	5996	6081	6166	5	43
5136		6250	6335	6419	6504	6588 7434		6757		6927	7011		51
5187 5188		7096 7941	7180 8026	7265 8110	7349 8195	8279	7518 8364	7603 8448	7687 8533	7772 8617	7856 8702		60 68
5189		8786	8871	8955	9040	9124	9209	9293	9378	9462	9547	8 9	77
5140		9631	9716	9800	9885	9969	-0054	-0138	-0223	-0307	-0392	i i	
5141	711	0476	0561	0645	0729	0814	0898	0983	1067	1152	1236		
5142	1	1321	1405	1490	1574	1659	1743	1827	1912	1996	2081		
5143	1	2165	2250	2334	2419	2503	2587	2672	2756	2841	2925		
5144		3010	3094	3178	3263	3347	3432	3 516	3601	36 85	3 769		
5145	l	3854	3938	4023	4107	4191	4276	4360	4445	4529	4613		
5146	ł	4698	4782	4867	4951	5035	5120	5204	5289	5373	5457		
5147		5542	5626	5710	5795	5879.		6048	6132	6217	6301		j
5148 5149		6 3 85 7229	6470 7313	6554 7398	6638 7482	6723 7566	6807 7651	6892 7735	6976 7819	7060 7904	7145 7988		
N.	\vdash	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	닊	iff.
74.	Ц	<u> </u>	<u> </u>		.,		ا ن	<u> </u>	<u></u>		y	ע	ш.

·				BRI	ig qis c	HBN]	LOGAB	ITHMI	in.				89
					l. 515()O. →	*	_					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
		8072	8157	8241	8325	8410	8494	1	8663	8747	8831		
5151	••	8915	9000	9084	9168	9253	9337	9421	9506	9590	9674		
5152		9759	9843	9927	•0011	•0096	•0180	•0264	•0349	•0433	•0517		ŀ
5158	712	0601	0686	0770	0854	0939	1023	1107	1191	1276	1360		ŀ
5154		1444	1528	1613	1697	1781	1865	1950	2034	2118	22 02		
5155		2287	2371	2455	253 9	2624	2708	2792	2876	2961	3045		ł
5156		3129	3213	3298	3382	3466	35 50	3634	3719	3803	3887		l
5157		3971	4056	4140	4224	4308	4392	4477	4561	4645	4729		l
5158		4813	4898	4982	5066	5150	5234	5319	5403	5487	5571		
5159		56 55	5739	5824	5908	5992	6076	6160	6245	6329	6413	1	ł
5160		6497	6581	6665	67 50	6834	6918	7002	7086	7170	7254	1.	84
5161		7339	7423	7507	7591	7675	7759	7843	7928	8012	8096		•
5162		8180	8264	8348	8432	8517	8601	8685	8769	8853	8937	11	8
5168		9021	9105	9189	9274	9358	9442	9526	9610	9694	9778	7	17
5164	-	9862	9946	•0031	-0115	•0199	.0283	-0367	•0451	•0535	-0619	5	25
1	-10							l .	l	1	i	, 4	34
5165	713	9703	0787	0871	09 56	1040	1124	1208	1292	1376	1460		42
5166 5167		1544 2385	1628	1712	1796	1880	1964	2048	2132	2217	2301	6	50
5168			2469 3309	2553	2637	2721	2805	2889	2973	3057	3141	7	59
5169		3225 4065	4149	33 93	3477	3561	3645	3729	3813	3897	3981	8	67
		- 1	1	4233	4317	4401	4485	4569	4653	4737	4821	9	76
5170		4905	4989	5073	5157	5241	532 5	5409	5493	5577	56 61		1
5171		5745	5829	5913	5997	6081	6165	6249	6333	6417	6501	ı	Ì
5172		6585	66 69	6753	6837	6921	7005	7089	7173	7257	7341	i	· ·
5178		7425	7509	7593	7677	7761	7845	7928	8012	8096	8180		l
5174		8264	8348	8432	8516	8600	8684	8768	8852	8936	9020	İ	ł
5175		9104	9187	9271	9355	9439	952 3	9607	9691	9775	9859		l
5176		9943	-0027	-0110	•0194	·0278	•0362	-0446	•0530	-0614	-0698	1	1
5177	714	0782	0866	0949	1033	1117	1201	1285	1369	1453	1537	ı	ŀ
5178		1620	1704	1788	1872	1956	2040	2124	2208	2291	2375	1	l
5179		2459	2543	2627	2711	2795	2878	2962	3046	3130	3214		1
5180		3298	3381	3465	3549	3633	3717	3801	3884	3968	4052		88
5181		4136	4220	4304	4387	4471	4555	4639	4723	4806	4890	1	8
5182		4974	5058	5142	52 26	5309	5393	5477	5561	5645	5728	2	17
5183		5812	5896	598 0	6063	6147	6231	63 15	63 99	6482	6566	3	25
5184		6650	6734	6817	6901	6985	7069	7153	7236	7320	7404	4	33
5185	٠	7488	7571	7655	7739	7823	7906	7990	8074	8158	8241	5	42
5186		8325	8409	8493	8576	8660	8744	8828	8911	8995	9079	6	50
5187		9162	9246	9330				9665		9832	9916	7	58
5188	715		0083	0167	0251	0335	0418	0502		0669	0753		66
5189		0837	· 092 0	1004	1088	1171	1255	1339	1423	1506	1590		75
5190		1674	1757	1841	1925	2008	2092	2176	2259	2343	2427		
5191		2510	2594	2678	2761	2845	2929	3012	3096	3180	3263		
5192		3347	3430	3514	3598	3681	3 765	3849	3932	4016	4100		
5198		4183	4267	4350	4434	4518	4601	4685	4769	4852	4936		
5194		5019	5103	5187	5270	5354	5438	5521	5605	5688	5772		
5195		58 56	5939	6023	6106	6190	6273	ł					
5196		6691	6775		6942			6357	6441	6524	6608		'
5197		7527	7611	6859 7694		7026	7109	7193	7276	7 3 60	7444		
5198		8363	8446	8530	7778 8613	7861 8697	7945	8029	8112	8196	8279		
5199	1	9198	9282	9365	9449	9532	8780 9616	8864 9 6 99	8948 9783	9031 9866	9115 9950		
N.										<u> </u>		ŀΨ	
<u> </u>	<u> </u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	U	iff.

90			L T	AFRL	DBR (BMBI	NBN 9	DER.				
			. 1	V. 520	00. >	*	L. 716					_
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5200	716 0033	0117	,0200 1036	0284	0367	0451	0535	0618	0702	0785		
5201	0869	0952	1036	1119 1954	1203	1286	1370	1453	1537	1620		ł
5202 5208	1703 2538	1787 2622	1870 2705	2789	2037 2872	2121 2956	2204 3039	2288 51 23	2371 3206	2455 3289	ı	1
5204	33 73	34 56	3540	3623	3707	3790	3874	3957	4040	4124	Ī	
5205	4207	4291	4374	4458	4541	4625	4708	4791	4875	4958		
5206	5042	5125	5208	5292	5375	5459	5542	5626	5709	5792		1
5207	5876	5959	6043	6126	6209	6293	6376	6460	6543	6626	l	l
5208 5 2 09	6710 7544	6793 7627	6877 7710	6960 7794	7043 7877	7127 7960	7210 8044	7293 8127	7377 8211	7460 8294		
5210	8377	8461	8544	8627	8711	8794	8877	8961	9044	9127		84
5211	9211	9294	9377	9461	9544	9627	9711	9794	9877	9961	١.	l .
5212	717 0044	0127	0211	0294	0377	0461	0544	0627	0711	0794	1	8
5218	0877	0961	1044	1127	1210	1294	1377	1460	1544	1627	2 3	17 25
5214	1710	1794	1877	1960	2043	2127	2210	2293	2377	2460	4	34
5 2 15	2543	2626	2710	2793	2876	2959	3043	3126	3209	3293	5	42
52 16	3376	3459	3542	3626	3709	3792	3875	39 59	4042	4125	6	50
5217	4208	4292	4375	4458	4541	4625	4708	4791	4874	4958	7	59
5218	5041 5873	5124 5956	5207	5290	5374	5457	5540	5623	5707	5790	8	67
5219	6705	6788	6039 6871	612 3 6955	6206	6289	63 72	6455	6539	6622	9	76
5220 5221	7537	7620	7703	7786	7038 7870	7121 7953	7204 8036	7287	7371	7454		
5222	83 69	8452	8535	8618	8701	8784	8868	8119 8951	8202 9034	8286 9117		
5228	9200	9283	9367	9450	9533	9616	9699	9782	9865	9949	l	
5224	718 0032	0115	0198	0281	0364	0447	0530	0614	0697	0780	l	
5225	0863	0946	1029	1112	1195	1279	1362	1445	1528	1611	l	
5226	1694	1777	1860	1943	2026	2110	2193	2276	2359	2442	l	
5227	2525	2608	2691	2774	2857	2940	3023	3107	3190	3273		
5228	33 56	3439	3522	3605	3688	3771	3854	3937	4020	4103		
5229	4186	4269	4353	4436	4519	4602	4685	4768	4851	4934		
5280	5017	5100 59 3 0	5183	5266	5349	5432	5515	5598	5681	5764		83
5281 5282	5847 6677	6760	601 3 684 3	6096 6926	6179 7009	6262 7092	6345 7175	6428 7258	6511 7341	6594 7424	1	8
5288	7507	7590	7673	7756	7839	7922	8005	8088	8171	8254	2	17
5284	8337	8420	8503	8586	8669	8752	8835	8918	9001	9084	3 4	25 33
5285	9167	9250	9333	9416	9499	9582	9665	9748	9830	9913	5	42
5236	9996	-0079	-0162	•0245		-0411	.0494		•0660	-0743		
5287	719 0826	0909	0992	1075	1157	1240	1323	1406	1489	1572		58
5288	1655	1738	1821	1904	1987	2069	2152	2235	2318	2401	8	6 6
5289	2484	2567	2650	2733	2816	2898	2981	3064	3147	3230	9	75
5240 5241	3313	33 96 4224	3479	3562	3644	3727	3810	3893	3976	4059		
5242	4142 4970	5053	4307 5136	4390 5219	4473 5302	4556 5384	4639 5467	4722	4804	4887		
5248	5799	5881	5964	6047	6130	6213	6296	5550 6378	5633 6461	5716 6544		
5244	6627	6710	6792	6875	6958	7041	7124	7207	7289	7872		
5245	7455	7538	7621	7703	7786	7869	7952	8034	8117	8200		
5246	8283	8366	8448	8531	8614	8697	8780	8862	8945	9028		
5247	9111	9193	9276	9359	9442	9524	9607	9690	9773	9856		
5248	9938	•0021	+0104	•0187	•0269	•0352	-0435	•0518	•0600	•0683		
5249	720 0766	0848	0931	1014	1097	1179	1262	1345	1428	1510		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			BRI	GGISC	HBN I	LOGAR	ITHME	in.				91
			N	. 525 0	0. >	*]	L. 720.	,		************		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5250	720 1593	1676	1758	1841	1924	2007	2089	2172	2255	2337		
5251	2420	2503	2586	2668	2751	2834	2916	2999	3082	3164		
5252 5258	3247 4074	333 0 4157	3413 4239	3495 4322	3578 4405	3661 4487	3743 4570	3826 4653	3909	3991		
5254	4901	4983	5066	5149	5231	5314	5397	5479	4735 5562	4818 5645		
5255	5727	5810	5892	5975	6058	6140	6223	6306	6388	6471		
5256	6554	6636	6719	6801	6884	6967	7049	7132	7215	7297		
5257	7380	7462	7545	7628	7710	7793	7875	7958	8041	8123		
525 8	8206	8288	8371	8454	8536	8619	8701	8784	8867	8949		
5259	9032	9114	9197	9279	9362	9445	9527	9610	9692	9775		
5260	9857	9940	•0023	•0105	•0188	-0270	.0353	.0435	-0518	·0600		83
5261	721 0683	0766	0848	0931	1013	1096	1178	1261	1343	1426		
5262	1508	1591	1674	1756	1839	1921	2004	2086	2169	2251	1 2	8 17
5263	2334	2416	2499	2581	2664	2746	2829	2911	2994	3076	3	25
5264	3159	3241	3324	3406	3489	3571	3654	3736	3819	3901	4	33
5265	3984	4066	4149	4231	4314	4396	4479	4561	4644	4726	5	42
5266	4809	4891 5716	4973	5056	5138	5221	5303	5386	5468	5551	6	50
5267 5268	5633 6458	6540	5798 6623	5881 6705	5963 6787	6045 6870	6128	6210	6293	6375	7	58
5269	7282	7364	7447	7529	7612	7694	6952 7777	7035 7859	7117 7941	7200 8024	8 9	66 75
5270	8106	8189	8271	8353	8436		1		8765	1	٦	10
5271	89 3 0	9013	9095	9177	9260	8518 9342	8601 9424	8683 9507	9589	8848 9672		
5272	9754	9836	9919	-0001	•0084	•0166	.0248	-0331	.0413	•0495		
5278	722 0578	0660	0742	0825	0907	0990	1072	1154	1237	1319		İ
5274	1401	1484	1566	1648	1731	1813	1895	1978	2060	2142		
5275	2225	2307	2389	2472	2554	2636	2719	2801	2883	2966		
5276	3048	3130	3212	3295	3377	3459	3542	3624	3706	3789		
5277	3871	3 95 3	4036	4118	4200	4282	4365	4447	4529	4612		
5278	4694	4776	4858	4941	5023	5105	5188	5270	5352	5434		
5279	5517	5599	5681	5763	5846	5928	-6010	6092	6175	6257		
5280	633 9	6421	6504	6586	6668	6750	6833	6915	6997	7079		82
5281 5282	7162	7244	7326	7408	7491	7573	7655	7737	7820	7902	1	8
5283	7984 8806	8066 8888	8148 8971	8231 9053	8313 91 3 5	8395 9217	8477 9299	8559 9382	8642 9464	8724 9546	2	16
5284	9628	9710	9792	9875	9957	•0039	•0121	•0203	-0286	•0368	3	25
5285	723 0450	0532	0614	0696	0779		l	l	Į.		4	33
5286	123 0430	1354	1436	1518	1600	0861 1682	0943 1765	1025 1847	1107 1929	1189 2011	5 6	41 49
5287	2093	2175	2257	2340	2422	2504	2586	2668	2750	2832	7	57
528 8	2914	2997	3079		3243	3325	3407		3571	3654	8	66
5289	373 6	3818	3900	3 982	4064	4146	4228	4310	4393	4475	9	74
5290	4557	4639	4721	4803	4885	4967	5049	5131	5213	5296		
52 91	5378	5460	5542	5624	5706	5788	587.0	5952	6034	6116		
5292	6198	6280	6362	6445	6527	6609	6691	6773	6855	6937		
5298	7019	7101	7183	7265	7347	7429	7511	7593	7675	7757		
5294	. 783 9	7921	8003	8086	8167	8250	8332	8414	8496	8578		
5295	8660	8742	8824	8906	8988	9070	9152	9234	9316	9398		
5296	9480	9562	9644	9726	9808	9890	9972	•0054	•0136	•0218		
5297 5298	724 03 00	1202	0464	0546	0628	0710	0792	0874	0956	1038		
5 2 98	1120 19 3 9	1202 2021	1283 2103	1365 2185	1447 2267	1529 23 49	1611 2431	1693 2513	1775 2595	1857 2677		
											닏	.00
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ע	iff.

92				L T	APRL	DBR 6	BMBI	TRN O	DER				
-					ī. 5 300)O. >	*	L. 724				,	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5300	724	2759	2841	2923	3005	30 86	3168	3 250	3332	3414	3496		
5301		3578	3660	3742	3824	3906	3988	4070	4151	4233	4315		
5302	ŀ	4397	4479	4561	4643	4725	4807	4889	4971	5052	5134		
5308 5304		52 16 603 5	5298 6117	5380 6199	5462 6281	5544 6363	5626 6445	5708 6526	5790 6608	5871 6690	5953 6772		
5805		 6854	6936	7018	7099	7181	7263	7345	7427	7509	7591		
5306		7672	7754	7836	7918	8000	8082	8164	8245	8327	8409		
5307	l	8491	8573	8655	8736	8818	8900	8982	9064	9146	9227		
5308		9309	9391	9473	9555	9636	9718	9800	9882	9964	•0045		
5809	725	0127	0209	0291	0373	0454	0536	0618	0700	0782	0863		
5810		0945	1027	1109	1191	1272	1354	1436	1518	1599	1681		82
5811 5812		1763 2581	1845 2662	1927 2744	2008 2826	2090	2172 2989	2254	2335	2417	2499	1	.8
5818		3398	3480	3562	3643	2908 3725	3807	3071 3889	3 153 3 970	323 5 405 2	3316	2	16
5814	l	4216	4297	4379	4461	4542	4624	4706	4788	4869	4134 4951	3	25
5815		5033	5114	5196	5278	5360	5441	5523	5605	5686	5768	4 5	33 41
5316		5850	5931	6013	6095	6176	6258	6340	6422	6503	6585	6	49
5817		6667	6748	6830	6912	6993	7075	7157	7238	7320	7402	7	57
581 8		7483	7565	7647	7728	7810	7892	7973	8055	8137	8218	8	66
5319		8300	8382	8463	8545	8626	8708	8790	8871	8953	9035	9	74
5820 5821	,	9116 9933	9198	9280	9361	9443	9524	9606	9688	9769	9851		1
58 22	796	0749	•0014 0830	+0096 0912	•0177 0994	•0259 1075	+0341 1157	•0422 1238	•0504 1320	•0585	•0667		
5328	120	1565	1646	1728	1809	1891	1973	2054	2136	1401 2217	1483 2299		ł
5324		2380	2462	2544	2625	2707	2788	2870	2951	3033	3115		
5825		3196	3278	33 59	3441	3 522	3604	3685	3767	3849	3930		
532 6		4012	4093	4175	4256	4338	4419	4501	4582	4664	4745		
5327		4827	4908	4990	5072	5153	5235	5316	5398	5479	5561		
5328		5642	5724	5805	5887	5968	6050	6131	6213	6294	63 76		l
5829		6457	6539	6620	6702	6783	6865	6946	7028	7109	7191		
5830		7272	7354	7435	7517	7598	7679	7761	7842	7924	8005		81
5881 5882		8087 8901	8168 8983	8250 9064	8331	8413	8494	8576	8657	8739	8820	1	8
5838		9716	9797	9879	9146 9960	9227 •0042	9309 •0123	9 3 90	9472 •0286	9553 •0367	9634	2	16
5834	727	0530	0612	0693	0774	0856	0937	1019	1100	1181	•0449 1263	3	24
5385		1344	1426	1507	1588	1670	1751	1833	1914	1995	2077	4 5	32 41
5336		2158	2240	2321	2402	2484	2565	2647	2728	2809	2891	6	49
5337		2972	3053	3135	3216	329 8	3379	3460	3542	3623	* 3704	7	57
5338		3786	3867	3948	4030	4111	4192	4274	4355	4437	4518	8	65
5339		4599	4681	4762	4843	4925	5006	5087	5169	5250	5331	9	73
5340		5413	5494	5575	5657	5738	5819	5901	5982	6063	6144	H	i
5841		6226	6307	6388	6470	6551	6632	6714	6795	68 76	6958		
5842 5843		7039	7120	7201	7283	7364	7445	7527	7608	7689	7770		
5844		7852 8664	79 33 8746	8014 8627	8096 8908	8177 8990	8258 9071	8339 9152	8421 9233	8502 93 15	8583 9 3 96		
5845		9477	9558	9640	9721	9802	9883	9965	.0046				
5346	728	0290	0371	0452	0533	0614	0696	9905 0777	0858	-0127 0939	•0208	l	
5347		1102	1183	1264	1346	1427	1508	1589	1670	1752	1021 1833		
5348		1914	1995	2076	2158	2239	2320	2401	2482	2564	2645		
5349		2726	2807	2888	2970	3051	3132	3213	3294	337 5	3457		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

Digitized by Google

		•		. BR	ic e is	HBN	LOGA	(ISTIFLM)	en.				93
				N	. 5350	0. 🖚	∦ ← .	J. 728.					
N.		9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5350		3538	3619	3700	3781	3863	3944	4025	4106	_4187	4268		
5851		4350	4431	4512	4593	4674	4755	4836	4918	4999	5080		
5352		5161	5242	5323	5404	5486	5567	5648	5729	5810	5891	1	
5353		5972	6054	6135	6216	6297	6378	6459	6540	6621	6703		
5354		6784	6865	6946	7027	7108	7189	7270	7351	7433	7514		
5355		7595	7676	7757	7838	7919	8000	8081	8162	8244	8325		
5856		8406	8487	8568	8649	8730	8811	8892	8973	9054	9135	1	
5857		9216	9298	9379	9460	9541	9622	9703	9784	9865	9946		
5358		0027	0108	0189	0270	0351	0432	0513	0594	0675	0757		
5859		0838	0919	1000	1081	1162	1243	1324	1405	1486	1567		li
5860		1648	1729	1810	1891	1972	2053	2134	2215	2296	2377		81
5361		2458	2539	2620	2701	2782	2863	2944	3025	3106	3187		
5862		3268	3349	3 430	3511	3592	3673	3754	3835	3916	3997	1 2	8 16
5363		4078	4159	4240	4321	4402	4483	4564	4645	4726	4807	3	10 24
5364		4888	4969	50 50	5131	5212	5292	5373	5454	5535	5616	4	32
5865		5697	5778	5859	5940	6021	6102	6183	6264	6345	6426	5	41
5866		6507	6588	6669	6749	6830	6911	6992	7073	7154	7235	6	49
5867		7316	7397	7478	7559	7640	7721	7801	7882	7963	8044	7	57
5868		8125	8206	8287	8368	8449	8530	8610	8691	8772	8853	8	65
5369		8934	9015	9096	9177	9258	9338	9419	9500	9581	9662		73
5870		9743	9824	9905	9985	+0066	-0147	-0228	• 03 09	-0390	.0471		
		0552	0632	0713	0794	0875	0956	1037	1118	1198	1279		
5872		1360	1441	1522	1603	1683	1764	1845	1926	2007	2088		
5878		2168	2249	2330	2411	2492	2573	2653	2734	2815	2896		
5874		2977	3057	3138	3219	3300	3381	3461	3542	3623	3704		
5875		3785	3865	39 46	4027	4108	4189	4269	4350	4431	4512		
5876		4593	4673	4754	4835	4916	4997	5077	5158	5239	5320		
5877		5400	5481	5562	5643	5723	5804	5885	5966	6046	6127		
5878		6208	6289	6369	6450	6531	6612	6692	6773	6854	6935		
5879		7015	7096	7177	7258	7338	7419	7500	7581	7661	7742	Į	1
				7984	8065	8146	l	8307	8388	ł	1		
5880 5881		7823 8630	7903 8711	8791	8872	8953	8226 9033	9114	9195	8468 9276	9356		80
538 2		9437	9518	9598	9679	9760	9840	9921	•0002	-0082	·0163	1	8
5383		0244	0324	0405	0486	0567	0647	0728	0809	0889	0970	Z	16
5384		1051	1131	1212	1292	1373	1454	1534	1615	1696	1776	0	24
1								į .	ŀ	1		4	32
5385 5386	A	1857	1938	2018 2825	2099 2905	2180 2986	2260 3067	2341	2422	2502	2583	5	40
5887		2663 3470	2744 35 50	2825 3631	3712	3792	3873	3147 3953	3228 4034	3309	3389	6	48
5388		4276	4356	4437	4518	4598		4759	4840	4115 4921	4195 5001	8	56 64
5389		5082	5162	5243	5 3 24	5404	5485	5565	5646	5727	5807		72
i I							l	1	ì	<u> </u>			12
5890 5891	1	5888 6693	5968	6049	6129	6210	6291	6371	6452	6532	6613		
5391 5392		7499	6774	6854 7660	6935 7740	7016		7177	7257	7338 8143	7418		
5393		8304	7579 8385	8465	8546	7821 8626	7902 8707	7982 8787	8063 8868	8948	8224 9029		
5394		9109	9190	9270	9351	9431	9512	9592	9673	9753	9834		
5395		9914	9995	•0075	·0156	•0236	-0317	-0397	-0478	•0558	-0639		
5396	732	0719	9990	0880	0961	1041	1122	1202	1283	1363	1444		
5397		1524	1605	1685	1766	1846	1927	2007	2087		2248		•
5398		2329	2409	2490	2570	2651	2731	2812	2892	2972	3053		
5399		3133	3214	3294	3375	3455	3535	3616	3696	3777	3857		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

94			L. T.	APEL :	DRR 6	BMBI	IBN 0	DBR				
			1	N. 540)O. →	*	L. 732					
N.	Ú.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5400	732 3938		4098	4179	4259	4340	4420	4501	4581	4661		
5401 5402	4742 5546		4903 5707	4983 5787	5063 5867	5144 5948	5224 6028	5305 6109	53 85 6189	5465 6269		
5402 5403	6350		6510	6591	6671	6752	6832	6912	6993	7073		
5404	7153		7314	7394	7475	7555	7636	7716	7796	7877		
5405	7957	8037	8118	8198	8278	83 59	8439	8519	8600	8680		
5406	8760		8921	9001	9082	9162	9242	9323	9403	9483		
5407	9564	9644	9724	9805	9885	9965	•0046	•0126	-0206	•0287		
5408 5409	7 33 0367 1170	0447 1250	0527 1330	0608 1411	0688 1491	0768 1 5 71	0849 1652	0929 1732	1009 1812	1090 1892		
5410	1973	2053	2133	2213	2294	2374	2454	2535	2615	2695		81
5411	2775	2856	2936	30 16	3096	3177	3257	3337	3417	3498		1
5412	3 578	3658	3738	38 19	3899	39 79	4059	4140	4220	4300	1 2	8 16
5413	4380		4541	4621	4701	4781	4862	4942	5022	5102	3	24
5414	5183	5263	5343	5423	5503	5584	5664	5744	5824	5904	4	32
5415	5985	6065	6145	6225	6 3 05	6386	6466	6546	6626	6706	5	41
5416	6787	6867	6947	7027	7107	7187	7268	7348	7428	7508	6	49
5417 5418	7588 8390	7669 8470	7749 8550	7829 8630	7909 8711	7989 8791	8069 8871	8150 8951	8230 9031	8310 9111	7 8	57
5419	9192	9272	9352	9432	9512	9592	9672	9752	9833	9913	9	65 73
5420	9993	-0073	•0153	.0233	•03 13	• 03 93	-0474	-0554	•0634	-0714		
5421	734 0794	0874	0954	1034	1115	1195	1275	1355	1435	1515		
5422	1595	1675	1755	1835	1916	1996	2076	2156	2236	2316		
5423	23 96	2476	2556	2636	2716	2796	2877	2957	3037	3117		
5424	3197	3277	3357	3437	3517	3 597	3677	3757	3837	3 917	۱۱	
5425	39 97	4077	4158	4238	4318	4398	4478	4558	4638	4718		
5426 5427	4798 . 5598	4878 5678	4958 5758	5038 5838	5118 5918	5198 5998	5278 6078	53 58 61 58	5438	5518		
5428	6398	6478	6558	6638	6718	6798	6878	6958	6238 7038	6318 7118		
54 2 9	7198	7278	7358	7438	7518	7598	7678	7758	7838	7918		
5480	7998	8078	8158	8238	8318	8398	8478	8558	8638	8718		80
5431	8798	8878	8958	9038	9118	9198	9278	9358	9438	9518	1	8
5482	9598	9678	9758	9837	9917	9997	•0077	•0157	•0237	•0317	2	16
5433	735 0397	0477	0557	0637	0717	0797	0877	0957	1036	1116	3	24
5434	1196	1276	1356	1436	1516	1596	1676	1756	1836	1916	4	32
5435	1995	2075	2155	2235	2315	2395	2475	2555	2635	2715	5	40
5436	2794		2954	3034	3114	3194	3274	3354	3434	3513		48
5437 5438	3593 4392	3673 4472	3753 4552	3833 4632	3913 4711	3993	4073	4152	4232	4312		56
5439	4392 5191		4552 5350	5430	5510	4791 5590	4871 5670	4951 5749	5031 5829	5111 5909	8 9	64 72
5 44 0	5989	1	6149	6228	6308	6388	6468	6548	6628	6707		
5441	6787	6867	6947	7027	7107	7186	7266	7346	7426	7506		
5442	7585		7745	7825	7905	7984	8064	8144	8224	8304		
5443	8383		8543	8623	8702	8782	8862	8942	9022	9101		
5444	9181	9261	9341	9420	9500	9580	9660	9740	9819	9899		
5445	9979	•0059	•0138	•0218	-0298	-0378	•0457	•0537	+0617	•0697		
5446 5447	736 0776	0856	0936	1016	1095	1175	1255	1335	1414	1494		
5447 5448	1574 2 371	1653 2451	1733 2530	1813 2610	1893 2690	1972 2770	2052 2849	2132 2929	2212	2291		
5449	3168		3327	3407	3487	3567	3646	3726	3009 3806	3088 3885		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ם	iff.
	<u> </u>			<u></u>		<u> </u>			<u>' </u>		$ldsymbol{L}^{ u}$	****

	Ţ			BRI	CC ISC	HBN 1	LOGAR	ITHME	Ŋ.				95
				N	i. 54 50	0.	*]	4. 736.	•				-
N.		Ú	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5450	736	3965	4045	4124	4204	4284	4363	4443	4523	4602	4682		
5451		4762	4841	4921	5001	5080	5160	5240	5319	5399	5479		
5452 5458		5558 6355	5638 6435	5718 6514	5797 6594	5877 6674	5957	6036	6116	6196	6275		
5454		7151	7231	7311	7390	7470	675 3 7549	6833 7629	6912 7709	6992 7788	7072 7868		
5455		7948	8027	8107	8186	8266	8346	8425	8505	l .			
5456		8744	8823	8903	8982	9062	9142	9221	9301	8584 9380	8664 9460		
5457		9540	9619	9699	9778	9858	9937	-0017	-0097	•0176	•0256		
5458	737		0415	0494	0574	0654	0733	0813	0892	0972	1051		
5459		1131	1210	1290	1370	1449	1529	1608	1688	1767	1847		
5460		1926	2006	2086	2165	2245	2324	2404	2483	2563	2642		80
5461		2722	2801	2881	2960	3040	3119	3199	3278	3358	3437		
5462		3517	3596	3676	3755	3835	3914	3994	4074	4153	4233	1 2	8 16
5463	į	4312	4392	4471	4550	4630	4709	4789	4868	4948	5027	3	24
5464		5107	5186	5266	534 5	5425	5504	5584	5663	5743	5822	4	32
5465		5902	5981	6061	6140	6220	6299	63 78	6458	6537	6617	5	40
5466		6696	6776	6855	6935	7014	7094	7173	7252	7332	7411	6	48
5467		7491	7570	7650	7729	7808	7888	7967	8047	8126	8206	7	56
5468 5469	_	8285 9079	8364	8444	8523	8603	8682	8762	8841	8920	9000	8	64
			9159	9238	9317	9397	9476	9556	9635	9714	9794	9	72
5470		9873	9953	•0032	•0111	•0191	•0270	• 03 50	+0429	•0508	•0588		
5471	738	0667	0747	0826	0905	0985	1064	1143	1223	1302	1382		
5472 5478	•	1461 2254	1540 2334	1620 2413	1699 2493	1778 2572	1858 2651	1937 2731	2016 2810	2096 2889	2175 2969		
5474		3048	3127	3207	3286	3365	3445	3524	3603	3683	3762		
5475		3841	3921	4900	4079			ŀ	1	ł			
5475 5476		4634	4714	4793	4872	4159 4952	4238 5031	4317 5110	4 3 96 5190	4476 5269	4555 5348		
5477		5427	5507	5586	5665	5745	5824	5903	5982	6062	6141		
5478		6220	6300	6379	6458	6537	6617	6696	6775	6854	6934		
5479		7013	7092	7172	7251	7330	7409	7489	7568	7647	7726		
5480		7806	7885	7964	8043	8123	8202	8281	8360	8440	8519		79
5481		8598	8677	8756	8836	8915	8994	9073	9153	9232	9311		1
5482		9390	9470	9549	9628	9707	9786	9866	9945	•0024	-0103	1 2	8 16
5488	7 3 9	0182	0262	0341	0420	0499	0578	0658	0737	0816	0895	3	24
5484		0974	1054	1133	1212	1291	1370	1450	1529	1608	1687	4	32
5485		1766	1845	1925	2004	2083	2162	2241	2321	2400	2479	5	40
5486		2558	2637	2716	2796	2875	2954	3033	3112	3191	3270	6	47
5487		33 50				3666	3745	3824	3904	3983	4062	7	55
5488 5489		4141 4932	4220 5011	4299 5091	4378 5170	4458 5249		4616 5407	4695 5486	4774	, ,	8	63
J							5328			5565	5644	9	71
5490		5723	5803	5882	5961	6040	6119	6198	6277	6356	6435		
5491 5492		6514 7305	6594 7384	667 3 7463	6752 7543	6831	6910	6989	7068	7147	7226		
5498		8096	8175	8254	8333	7622 8412	7701 8491	7780 85 70	7859 8649	7938 8728	8017 8808		
5494		8887	8966	9045	9124	9203	9282	9361	9440	9519	9598		
5495		9677	9756	9835	9914	9993	-0072	•0151	.0230	·0309	•0388		
5496	740	0467	0546	0625	0704	0783	0862	0941	1020	1099	1178		
5497		1257	1336	1415	1494	1573	1652	1731	1810	1889	1968		
5498		2047	2126	2205	2284	2363	2442	2521	2600	2679	2758		
5499		2837	2916	2995	3074	3153	3232	3311	33 90	3469	3548		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ff.

96 .	777			l. T	LPBL	DBR. (BMBL	ABN 0	DBR		*		
				1	l. 5500	00. 🗢	**	L. 740				_	
N.	(U	1	2	3	4	5	6	7	-8	9	P.	P.
	740	3627	3706	3785	3864	3943	4022	4101	4180	4259	4338		•
5501 5502		4416 5206	4495 5285	4574 5364	4653 5443	4732 5522	4811 5601	4890 5679	4969 5758	5048 5837	5127 5916		1
5502 5508		5995	6074	6153	6232	6311	6390	6469	6548	6626	6705	İ	
5504		6784	6863	6942	7021	7100	7179	7258	7337	7415	7494		İ
5505		7573	7652	7731	7810	7889	7968	8047	8125	8204	8283		İ
5506		8362	8441 9230	8520	8599	8678	8756	8835	8914	8993	9072		
5507 5508		9151 9939	·0018	9308 •0097	9387 •0176	9466 •0255	9545 •0 33 4	9624 •0412	9703 •0491	9782 •0570	9860 •0649		l
		0728	0807	0885	0964	1043	1122	1201	1280	1358	1437		
		1	1					{	ł	1	ł I		
5510 5511		1516 2304	1595 2383	1674 2 462	1752 2541	1831 2619	1910 2698	1989 2777	2068 2856	2146 2935	2225 3013		79
5512		3092	3171	3250	3328	3407	3486	3565	3644	3722	3801	1	8
5518		3860	3959	4037	4116	4195	4274	4353	4431	4510	4589	2	16
5514		4668	4746	4825	4904	4983	5061	5140	52 19	5298	53 76	3 4	24 32
5515		5455	5534	5613	5691	5770	5849	5928	6006	6085	6164	5	40
5516		6243	6321	6400	6479	6557	6636	6715	6794	6872	6951	6	47
5517		7030	7109	7187	7266	7345	7423	7502	7581	76 60	7738	7	55
5518		7817	7896	7974	8053	8132	8210	8289	8368	8447	8525	8	63
55 19		8604	8683	8761	8840	8919	8997	9076	9155	9233	9312	9	71
5520		9391	9469	9548	9627	9705	9784	9863	9941	•0020	•0099		
5521 5522		0177 0964	0256 1043	0335 1121	0413 1200	0492 1279	0571 1357	0649 1436	0728 1515	0807 1593	0885 1672		
5523		1750	1829	1908	1986	2065	2144	2222	23 01	2379	2458		
5524		2537	2615	2694	2773	2851	2930	3008	3087	3166	3244		
5525		3323	3401	3480	3559	3637	37 16	3794	3873	3952	4030		
5526		4109	4187	4266	4345	4423	4502	4580	4659	4737	4816	1	
5527		4895	4973	5052	5130	5209	5288	5366	5445	5523	5602		
5528		5680	5759	5837	5916	5995	6073	6152	6230	6309	63 87		
5529		6466	6544	6623	6702	6780	6859	6937	7016	7094	7173		
5580		7251	7330	7408	7487	7565	7644	7722	7801	7880	7958		78
5581		8037	8115	8194	8272	8351	8429	8508	8586	8665	8743	1	8
5582 5588		8822 9607	8900 9685	8979 9764	9057 9842	9136 9921	9214 9999	9293 •0078	9371 •0156	9450 • 923 5	9528 • 03 13	2	16
		0392	0470	0549	0627	0705	0784	0862	0941	1019	1098	8	23
5585		1176	1255	1333	1412	1490		i	1725	I .	i .	•	31
5586		1961	2039	2118	2196	2275	1569 2 3 53	1647 2431	2510	1804 2588	1882 2667	5 6	3 9 4 7
5587		2745	2824	2902	2981	30 59	3137	3216	3294	3373	3451		55
5538		3530	3608	3686	3765	3843	3922	4000	4078	4157	4235	8	62
5589		4314	4392	4470	4549	4627	4706	4784	4862	4941	5019		70
5540		5098	5176	5254	5333	5411	5490	5568	5646	5725	5803		
5541		5882	5960	6038	6117	² 6195	6273	6352	6430	6508	6587		
5542		6665	6744	6822	6900	6979	7057	7135	7214	7292	7370		
5548 5544		7449 8232	7527 8311	7605 8389	7684 8467	7762 854 6	7841 8624	7919 8702	7997 8781	8076 8859	9154 9937		
5545		9016	9094	9172	9250	9329	9407	9485	9564		9720		
5546		9799	9877	9172	•0034	•0112	•0190	•0268		9642 •0425	•0503		
5547	744	0582	0660	0738	0817	0895	0973	1051	1130	1208	1286		
5548		1365	1443	1521	1599	1678	1756	1834	1912	1991	2069		
5549		2147	2226	2304	2382	2460	2539	2617	2695	2773	2852		
N.		0	1	2	3	4	5	6	'7	-8	9	Đ	iff.

				BR	GGISC	HDN :	LOGAR	ITHMI	IN.				97
				Ŋ	1. 555()O. >	*	L. 744					
N.		0	l	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5550	744	2930	3008	3086	3165	3243	3321	3399	3478	3556	3634		
5551		3712	3791	3869	3947	4025	4103	4182	4260	4338	4416		
5552		4495	4573	4651	4729	4807	4886	4964	5042	5120	5199		
5553		5277	5355	5433	5511	5590	5668	5746	5824	5902	5981	. }	
5554		6059	6137	6215	6293	6372	6450	6528	6606	6684	6762		
5555		6841	6919	6997	7075	7153	7232	7310	7388	7466	7544		l
5556		7622	7701	7779	7857	7935	8013	8091	8170	8248	8326		
5557		8404	8482	8560	8638	8717	8795	8873	8951	9029	9107		
5558		9185	9264	9342	9420	9498	9576	9654	9732	9810	9889		
5559		9967	•0045	•0123	•0201	•0279	•03 57	•0435	-0514	-0592	•0670		
5560	745	0748	0826	0904	0982	1060	1138	1217	1295	1373	1451		78
5561		1529	1607	1685	1763	1841	1919	1998	2076	2154	2232	اما	1
5562		2310	2388	2466	2544	2622	2700	2778	2856	2934	3013	1 2	8
5563		3091	3169	3247	332 5	3403	3481	3559	3637	3715	3793	8	16 23
5564		3871	3949	4027	4105	4183	4261	4340	4418	4496	4574	4	31
5565		4652	4730	4808	4886	4964	5042	5120	5198	5276	5 3 54	5	39
5566		5432	5510	5588	5666	5744	5822	5900	5978	6056	6134	6	47
5567		6212	6290	6368	6446	6524	6602	6680	6758	6836	6914	7	55
5568		6992	7070	7148	7226	7304	7382	7460	7538	7616	7694	8	62
5569		7772	7850	7928	8006	8084	8162	8240	8318	8396	8474	9	70
5570		8552	8630	8708	8786	8864	8942	9020	9098	9176	9254		
5571		9332	9410	9487	9565	9643	9721	9799	9877	9955	-0033		
5572	746	0111	0189	0267	0345	0423	0501	0579	0657	0735	0813		ŀ
5578		0890	0968	1046	1124	1202	1280	1358	1436	1514	1592		
5574		1670	1748	1825	1903	1981	2059	2137	2215	2293	2371		
5575		2449	2527	26 05	2682	2760	2838	2916	2994	3072	3150		1
5576		3228	3306	3383	3461	3539	3617	3695	3773	3851	3929		1
5577		4006	4084	4162	4240	4318	4396	4474	4552	4629	4707		1
5578		4785	4863	4941	5019	5097	5174	5252	5330	5408	5486		l
5579		5564	5641	5719	5797	5875	5953	6031	6108	6186	6264	ŀ	
5580		6342	6420	6498	6575	6653	6731	6809	6887	6965	7042	•	77
5581		7120	7198	7276	7354	7431	7509	7587	7665	7743	7821	i	1
5582		7898	7976	8054	8132	8210	8287	8365	8443	8521	8598	1	8
5583		8676	8754	8832	8910	8987	9065	9143	9221	9299	9376	2	15
5584		9454	9532	9610	9687	9765	9843	9921	9998	-0076	-0154	8 4	23
5585	747	0232	0310	0387	0465	0543	0621	0698	0776	0854	0932	5	31 39
5586		1009	1087	1165	1243	1320	1398	1476	1554	1631	1709	6	46
5587		1787	1864	1942	2020	2098	2175	2253	2331	2409	2486	7	54
5588		2564	2642	2719	2797	2875	2953	3030	3108	3186		8	62
5589		3341	3419	3497	3574	3652	3730	3807	3885	3963	4040	ğ	69
5590		4118	4196	4273	4351	4429	4507	4584	4662	4740	4817		1
5591	1	4895	4973	5050	5128	5206	5283	5361	5439	5516	5594		l
5592		5672	5749	5827	5905	5982	6060	6138	6215	6293	6371		l
5598		6448	6526	6603	6681	6759	6836	6914	6992	7069	7147		
5594		7225	7302	7380	7458	7535	7613	7690	7768	7846	7923		
5595	ļ	1008	8079	8156	8234	8311	8389	8467	8544	8622	8699		
5596		8777	8855	8932	9010	9087	9165	9243	9320	9398	9475		
5597	1	9553	9631	9708	9786	9863	9941		•0096		•0251		
5598	748	0329	0407	0484	0562	0639	0717	0794	0872	0950	1027		
5599		1105	1182	1260	1837	1415	1492	1570	1648	1725	1803		
N.	_	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- n	ff.
<u> </u>	<u> </u>	× .			٠	4				0	y	<u>''</u>	

98				I. T	APBL	DER (embi	VBN O	DBR				
				N	i. 5600)(). →	*	L. 748	•				
N.		0	1	2	3	4	5	б	7	8	9	P.	·P
5600	748	1880	1958	2035	2113	2190	2268	2346	2423	2501	2578		
5601		2656 3431	2733	2811	2888	2966	3043	3121	3198	3276	3354		
5602 5603		4206	3509 4284	3586 4361	3664 4439	3741	3819	3896	3974	4051	4129		
5604		4981	5059	5136	5214	4516 5291	4594 5369	4671 5446	4749 5524	4826 5601	4904 5679		
605		5756	5834	5911	5989	6066	6144	6221	6299	6376	6453		
606		6531	6608	6686	6763	6841	6918	6996	7973	7151	7228		٠.
607		7306	7383	7460	7538	7615	7693	7770	7848	7925	8003		
608		8080	8157	8235	8312	8390	8467	8545	8622	8700	8777		
609		8854	8932	9009	9087	9164	9242	9319	9396	9474	9551		
610		9629	9706	9783	9861	9938	-0016	•0093	-0170	.0248	-0325		7
611	749	0403	0480	0557	0635	0712	0790	0867	0944	1022	1099	1	
612		1177	1254	1331	1409	1486	1564	1641	1718	1796	1873	2	
613		1950	2028	2105	2183	2260	2337	2415	2492	2569	2647	3	
614		2724	2801	2879	2956	3034	3111	3188	3266	3343	3420	4	
615		3498	3575	3652	3730	3807	3884	3962	4039	4116	4194	5	١.
616		4271	4348	4426	4503	4580	4658	4735	4812	4890	4967	6	
617 618		5044 5817	5122 5895	5199	5276	5353	5431	5508	5585	5663	5740	7	
619		6590	6668	5972 6745	6049 6822	6127 6899	6204 6977	6281 7054	6358 7131	6436 7209	6513 7286	8	
620		73 63	7440			i		l	1			"	ľ
621		8136	8213	7518 8290	7595 8368	7672 8445	7750 8522	7827 8599	7904 8677	7981	8059		
622		8908	8986	9063	9140	9217	9295	9372	9449	8754 9526	9604		
623		9681	9758	9835	9913	9990	•0067	.0144	•0221	•0299	·0376		
624		0453	0530	0608	0685	0762	0839	0916	0994	1071	1148		İ
625		1225	1302	1380	1457	1534	1611	1688	1766	1843	1920		
626		1997	2074	2152	2229	2306	2383	2460	2538	2615	2692		
627		2769	2846	2924	3001	3078	3155	3232	3309	3387	3464		
628		3541	3618	3695	3772	3850	3927	4004	4081	4158	4235		l
629		4312	4390	4467	4544	4621	4698	4775	4853	4930	5007		
630		5084	516 t	5238	5315	5392	5470	5547	5624	5701	5778		٠,
631		5855	5932	6010	6087	6164	6241	6318	6395	6472	6549	1	
632		6626	6704	6781	6858	6935	7012	7089	7166	7243	7320	2	
633 634		7398 8168	7475	7552	7629	7706	7783	7860	7937	8014	8091	3	١.
			8246	8323	8400	8477	8554	8631	8708	8785	8862	4	
635		8939	9016	9093	9170	9247	9325	9402	9479	9556	9633	5	
636		9710	9787	9864	9941	+0018		.0172				6	
637 638		0480 1251	0557 1 3 28	0634 1405	0711	0789	0866		1020	1097	1174		
639		2021	2098	2175	1482 2252	1559 2829	1636 2406	1713 2483	1790 25 60	1867 2637	1944 2714	8 9	
640		2791	2868	2945	3022	3099	3176	ł	3330		i i]	l '
641		3561	3638	3715	3792	3869	3946	3253 4023	4100	3407 4177	3484 4254	;	
642		4331	4408	4485	4562	4639	4716	4793	4870	4947	-5024	Ü	
643		5101	5177	5254	5331	5408	5485	5562	5639	5716	5793	١,	
644		5870	5947	6024	6101	6178	6255	6332	6409	6486	6563		
645		6639	6716	6793	6870	6947	7024	7101	7178	7255	7332		
646		7409	7486	7563	7639	7716	7793	7870	7947	8024	8101		
647		8178	8255	8332	8409	8485	8562	8639	8716	8793	8870		
648		8947	9024	9101	9178	9254	9331	9408	9485	9562	9639		
649		9716	9793	98'70	9946	•0023	•0100	•0177	•0254	•0331	•0408	L	L
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	:4

			BR	GGISC	HBN]	LOGAR	ITHMI	in.				99
	<u>.</u>		V	i. 5650)0 -	**	L. 752.	,				
N.,	Q	. 1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5650	752 0484	0561	0638	0715	0792	0869	0946	1023	1099	1176		
5651	1253	1330	1407	1484	1560	1637	1714	1791	1868	1945		
5652	2022	2098	2175	2252	2329	2406	2483	2559	2636	2713		
5658	2790	2867	2944	3020	3097	3174	3251	3328	3404	3481		
5654	3558	3,635	3712	3788	3865	3942	4019	4096	4172	4249		
5655	4326	4403	4480	4556	4633	4710	4787	4864	4940	5017		
5656	5094	5171	5248	5324	5401	5478	5555	5631	5708	5785		
5657	5862	5939	6015	6092	6169	6246	6322	6399	6476	6553	1	
5658 5659	6629 7397	6706 7474	6783	6860	6936	7013	7090	7167	7243	7320		
1 .			7550	7627	7704	7781	7857	7934	8011	8088		
5660	8164	8241	8318	8394	8471	8548	8625	8701	8778	8855	li	77
5661	8932	9008	9085	9162	9238	9315	9392	9469	9545	9622	1	8
5662	9699	9775	9852	9929	•0005	•0082	•0159	•0236	-0312	•0389	2	15
5663 5 6 64	753 0466 1232	0542 1309	0619 1386	0696	0772	0849	0926	1002	1079	1156	3	23
i E				1462	1539	1616	1692	1769	1846	1922	4	31
5 6 65	• 1999	2076	2152	2229	2306	2382	2459	2536	26 12	2689	5	39
5666	2766	2842	2919	2996	3072	3149	3226	3302	3379	3455	6	46
5667 5 6 68	3532 4298	3609 4375	3685 4452	3762	3839	3915	3992	4069	4145	4222	7	54
56 69	5065	5141	5218	4528 5294	4605	4682	4758	4835	4911	4988	8	62
					5371	5448	5524	5 6 01	5677	5754	9	69
5670	5831	5907	5984	6060	6137	6214	6290	6367	6443	6520		
5671	6596	6673	6750	6826	6903	6979	7056	7133	7209	7286		
5672 5678	7362 8128	7439 8204	7515 8281	7592 8357	7668	7745	7822	7898	7975	8051		
5674	8893	8970	9046	9123	8434 9199	8511 9276	8587	8664	8740	8817		
1						i .	9353	9429	9506	9582		•
5675	9659	9735	9812	9888	9965	.0041	•0118	•0194	-0271	-0347		
5676 5677	754 0424 1189	0500 1265	0577 1342	0653 1418	0730	0806	0883	0959	1036	1112		
567 8	1954	2030	2107	2183	1495 2260	1571 2336	1648 2413	1724 2489	1801 2566	1877		
5679	2719	2795	2872	2948	3025	3101	3178	3254	3330	2642 3407		
							1	ľ	1	j		
5680 5681	3483 4248	3560 4324	363 6 44 01	3713 4477.	3789 4554	3866 4630	3942 4707	4019	4095	4171		76
5682	5012	5089	5165	5242	5318	5394	5471	4783 5547	4859 5624	4936 5700	1	8
5683	5777	5853	5929	6006	6082	6159	6235	6311	6388	6464	2	15
5684	6541	6617	6694	6770	6846	6923	6999	7076	7152	7228	3	23
5685	7305	7381	7457	7534	7610		7763	l	ļ	7992	4	30
5686	8069	8145	8221	8298	8374	7687 8450	8527	7839 8603	7916 8680	8756	5 6	38 46
5687	8832	8909	8985	9061	9138	9214	9290		9443	9520		53
5688	9596	9672	9749	9825	9901	9978	•0054	•0130	•0207	·0283	8	61
5689	755 0359	0436	0512	0588	0665	0741	0817	0894	0970	1046	9	68
5690	1123	1199	1275	1352	1428	1504	1581	1657	1733	1810		
5691	1886	1962	2038	2115	2191	2267	2344	2420	2496	2573		
5692	2649	2725	2802	2878	2954	3030	3107	3183	3259	3336		
5693	3412	3488	3564	3641	3717	3793	3870	3946	4022	4098		
5694	4175	4251	4327	4403	4480	4556	4632	4709	4785	4861		
5695	4937	5014	5090	5166	5242	5819	5 3 95	5471	5547	5624		
5696	5700	5776	5852	5929	6005	6081	6157	6233	6310	6386		
5697	6462	6538	6615	6691	6767	6843	6920	6996	7072	7148		
5698	7224	7301	7377	7453	7529	7606	7682	7758	7834	7910		
569 9	7987	8063	8139	8215	8291	8368	8444	8520	8596	8672		
N.	0	1	2	3	4	5	6	• 7	8	9	TD.	iff.
		•		-	•	L <u>"</u>						

₹.

100			1. T.	AFBL	DER (BMBD	TEN O	DRR				
			I	l. 570)O. >	*	L. 756	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5700	755 8749	8825	8901	8977	9053	9130	9206	9282	9358	9434		
5701	9510	9587	9663	9739	9815	9891	9967	•0044	•0120	-0196		
	756 0272	0348 1110	0424	0501 1262	0577 1338	0653 1414	0729 1491	0805 1567	0881 1643	0958 1719		
5708 5704	1034 1795	1871	1186 1947	2024	2100	2176	2252	2328	2404	2480		
5705	2556	2633	2709	2785	2861	2937	3013	3089	3 165	324 2		
5706	3318	3394	3470	3546	3622	36 98	3774	3 650	3927	4003		
5707	4079	4155	4231	4307	4383	4459	4535	4611	4687	4764		
5708	4840	4916	4992	5068	5144	5220	5296	5372	5448	5524		
5709	5600	5677	5753	5829	5905	5981	6057	6133	6209	6285	H	
5710	63 61	6437	6513	6589	6665	6741	6817	6893	6970	7046		77
5711	7122	7198	7274 8034	7 3 50 8110	7426 8186	7502 82 62	7578 8338	7654 8414	7730 8490	7806 8566	1	8
5712 5713	7882 8642	7958 8718	8794	8870	8946	9022	9098	9174	9250	9326	2	15
5714	9402	9478	9554	9630	9706	9782	9858	9934	-0010	-0086	8 4	23
5715	757 0162	0238	0314	03 90	0466	0542	0618	0694	0770	0846	5	31 39
5716	0922	0998	1074	1150	1226	1302	1378	1454	1530	1606	6	46
5717	1682	1758	1834	1910	1986	2062	2138	2214	2290	2366	7	54
5718	2442	2517	2593	2669	2745	2821	2897	2973	3049	3125	8	62
5719	32 01	3277	3353	342 9	35 05	35 81	3657	3733	3608	3884	9	69
5720	39 60	40 36	4112	4188	4264	43 40	4416	4492	4568	4644		
5721	4719	4795	4871	4947	5023	5099	5175	5251	5327	5403		
5722	5479	5554	5630	5706	5782	5858	5934	6010	6086	6162		
5728 5724	6237 6996	6313 7072	6389 7148	6465 7224	6541 7300	6617 7376	6693 7451	6769 7527	6845 7603	6920 7679		
5725	7755	7831	7907	7982	8058	8134	8210	8286	8362	8438		
5726	8513	8589	8665	8741	8817	8893	8968	9044	9120	9196		
5727	9272	9348	9423	9499	9575	9651	9727	9803	9878	9954		
5728	758 0030	0106	0182	0258	0333	0409	0485	0561	0637	0712		
5729	0788	0864	0940	1016	1091	1167	1243	1319	1395	1470		
5730	1546	1622	1698	1774	1849	1925	2001	2077	2153	222 8		76
5731	2304	2380	2456	2531	2607	2683	2759	2835	2910	2986	1	8
5782	3062	3138	3213	3289	3365	3441	3516	3592	3668	3744	2	15
5738 5734	3819 4577	3895 4653	3971 4728	4047 4804	4122 4880	4198 4956	4274 5031	4350 5107	4425 5183	4501 5258	3	23
5785	5334	5410	5486	5561	5637	5713	5789	5864	5940	6016	4	30 38
5736	6091	6167	6243	6 3 19	6394	6470	6546	6621	6697		5 6	46
5787	6848	6924	7000	7076	7151	7227	7303	7378	7454	7530		53
5738	7605	7681	7757	7832	7908	7984	8060	8135	8211	8287	8	61
5789	8362	8438	8514	8589	8665	8741	8616	8892	8968	9043	9	68
5740	91 19	9195	9270	9346	9422	9497	9573	9649	9724	9800		
5741	9875	9951	-0027	*0102	•0178			•0405	-0481	•0556		
5742	759 0632	0708	0783	0859	0934	1010	1086	1161	1237	1313		
5748 5744	1388 2144	1464 2220	1539 2296	1615 2371	1691 2447	1766 2522	1842 2598	1917 2674	1993 2749	2069 2825		
5745		2976					1 1					
5746	2900 3656	3732	30 52 38 07	3127 3883	3203 39 59	3278 4034	33 54 4110	3429 4185	3505 4261	3581 4336		
5747	4412	4488	4563	4639	4714	4790	4865	4941	5016	5092		
5748	5168	5243	5319	5 3 94	5470	5545	5621	5696	5772	5848		
5749	5923	5999	6074	6150	6225	6301	6376	6452	6527	6603		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

Digitized by Google

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		BR	IG GIS	HBN	LOGAI	RITHM	BN.]	01
			Ŋ	i. 575()O. →	*	L. 759	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5750	759 6678	6754	6830	6905	6981	7056	7132	7207	7283	7358		
5751	7434	7509	7585	7660	7736	7811	7887	7962	8038	8113		
5752	8189	8264	8340	8415	8491	8566	8642	8717	8793	8868	į	
5753 5754	8944 9699	9019 9774	9095 9850	9170 9925	9246 •0000	9321 •0076	9397	9472 •0227	9548 •0302	9623 -0378		
5755	760 0453	05 29	0604	0680	0755	0831	0906	0981	1057	1132		
5756	1208	1283	1359	1434	1510	1585	1661	1736	1811	1887		
5757	1962	2038	2113	2189	2264	2339	2415	2490	2566	2641		
5758	2717	2792	2867	2943	3018	3094	3169	3245	33 20	3395		
5759	3471	3546	3622	3697	3772	3848	3923	39 99	4074	4149		
5760	4225	4300	4376	4451	4526	4602	4677	4753	4828	4903		75
5761	4979	5054	5130	5205	5280	5356	5431	5506	5582	5657	1	8
5762 5763	5733 6486	5808	5883	5959	6034	6109	6185	6260	6335	6411	2	15
5764	7240	6562 7315	6637 7 3 90	6712	6788	6863	6938	7014	7089	7164	3	23
5765	7993	8068	8144	7466 8219	7541 8294	7616 8370	7692 8445	7767	7842 8596	7918	4	30
5766	8746	8822	8897	8972	9048	9123	9198	8520 9274	9349	8671 9424	5 6	38
5767	9500	9575	9650	9725	9801	9876	9951	+0027	.0102	•0177	7	45 53
5768	761 0253	0328	0403	0478	0554	0629	0704	0780	0855	0930	8	60
5769	1005	1081	1156	1231	1307	1382	1457	1532	1608	1683	9	68
5770	1758	1833	1909	1984	2059	2134	2210	2285	2360	2435		
5771	2511	2586	2661	2737	2812	2887	2962	3037	3113	3188		
5772	3263	3338	3414	3489	3564	3 639	3 715	3 790	3865	3940		
5778	4016	4091	4166	4241	4316	4392	4467	4542	4617	4693		
5774 5775	4768 5520	4843 5595	4918 5670	4993	5069	5144	5219	5294	5369	5445		
5776	6272	6347	6422	5745 6497	5821 6573	5896 6648	5971 6723	6046 6798	6121 6873	6197 6948		
5777	7024	7099	7174	7249	7324	7400	7475	7550	7625	7700		
5778	7775	7851	7926	8001	8076	8151	8226	8301	8377	8452		
5779	8527	8602	8677	8752	8828	8903	8978	9053	9128	9203		
5780	9278	9 3 54	9429	9504	9579	9654	9729	9804	9879	9955	•	74
5781	762 0030	0105	0180	0255	0330	0405	0480	0556	0631	0706	1	7
5782	0781	0856	0931	1006	1081	1156	1232	1307	1382	1457	2	15
578 8 578 4	1532 2283	1607 2358	1682 2433	1757 2508	1832	1907 2658	1982	2058	2133 2883	2208	3	22
				l	2583	3	2733	2808		2959	4	30
5785	8034	3109	3184	3259	3334	3409	3484	3559	3634	3709	5	37
5786 5787	3784 4535	3859 4610	3934 4685	4009 4760	4085 4835	4160	4235	4310	4385	4460	6	44
5788		5360	4080 5435	5510	4835 5585	4910 5660	4985 5735	5060 5810		5210 5960		52
5789	6035	6111	6186	6261	63 36	6411		6561	5885 6636	6711	8 9	59 67
5790	6786	6861	6936	7011	7086	7161	7236	7311	7386	7461		
5791	7536	7611	7686	7761	7836	7911	7986	8061	8136	8211		
5792	8286	8361	9435	8510	8585	8660	8735	8810	8885	8960		
5793 5794	9035 9785	9110 9860	9185 9935	9260	9335	9410	9485	9560	9635	9710		
				•0010	•0085	•0160	•0235	•0310	•0385	•0459		
5795 5796	763 0534 1284	0609 1359	0684	0759	0834	0909	0984	1059	1134	1209		
5797	2033	2108	1434 2183	1509 2258	1583	1658	1733	1808	1883	1958		
5798	2033 2782	2857	2932	3007	2333 3082	2408 3157	2482 3232	2557 3306	2632 3381	2707 3456		
5799	353 1	3606	368I	3756	3831	3906	3980	4055	4130	420 5		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	i ff .

102			L T	APEL	DBR (EMBI	NEN O	DER				
			N	i. 58U)U. →	*	L. 763		***********		_	
N.	` U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5800	763 4280	4355	4430	4505	4579	4654	4729	4804	4879	4954		
5801 5802	5029 5777	5104 5852	5178 5927	5253 6002	5328 6077	5403 6151	5478 6226	5553 6301	5628 6376	5702		
5802	6526	6601	6675	6750	6825	6900	6975	7050	7124	6451 7199		
5804	7274	7349	7424	7499	7573	7648	7723	7798	7873	7947		
5805	8022	8097	8172	8247	8321	8396	8471	8546	8621	8696		
5806	8770	8845	8920	8995	9070	9144	9219	9294	9369	9443		
5807	9518	9593	9668	9743	9817	9892	9967	-0042	-0117	•0191		
5808	764 0266	0341	0416	0490	0565	0640	0715	0789	0864	0939		
5809	1014	1089	1163	1238	1313	1388	1462	1537	1612	1687		
5810	1761	1836	1911	1986	2060	2135	2210	2285	23 59	2434		75
5811	2509	2583	2658	2733	2808	2882	2957	3032	3107	3181	1	8
5812	3256	3331	3406	3480	3555	3630	3704	3779	3854	3929	2	15
5813	4003	4078	4153	4227	4302	4377	4451	4526	4601	4676	3	23
5814	4750	4825	4900	4974	5049	5124	5198	5273	5348	5423	4	30
5815	5497	5572	5647	5721	5796	5871	5945	6020	6095	6169	5	.3 8
5816	6244	6319	6393	6468	6543	6617	6692	6767	6841	6916	6	45
5817	6991 7737	7065	7140	7215	7289 80 36	7364	7439	7513	7588	7663	7	53
5818 5819	8484	7812 8558	7886 8633	7961 8707	8782	8110 8857	8185 8931	8260 9006	8334 9081	8409 9155	8	60 68
						1	1	l	1		, ,	vo
5820 5821	• 9230 9976	9 3 04 •0051	9379 •0125	9454 •0200	9528 •0274	9603 •0349	9678	9752	9827	9901		
5821 5822	765 0722	0797	0871	0946	1020	1095	·0424 1170	•0498 1244	·0573 1319	+0647 1393		
5823	1468	1542	1617	1692	1766	1841	1915	1990	2065	2139		ĺ
5824	2214	2288	2363	2437	2512	2586	2661	2736	2810	2885		
5825	2959	3034	3108	3183	3258	3332	3407	3481	3 556	3630		
5826	3705	3779	3854	3928	4003	4078	4152	4227	4301	4376		l
5827	4450	4525	4599	4674	4748	4823	4897	4972	5046	5121	١.	
5828	5195	5270	5344	5419	5493	5568	5643	5717	5792	5866	ł	İ
582 9	5941	6015	6090	6164	6239	6313	6388	6462	6537	6611		ł
5830	6686	6760	6835	6909	6984	7058	7132	7207	7281	7356		74
5831	7430	7505	7579	7654	7728	7803	7877	7952	8026	- 8101	1	7
5832	8175	8250	8324	8399	8473	8547	8622	8696	8771	8845	2	15
5833	8920	8994	9069	9143	9218	9292	9366	9441	9515	9590	3	22
5834	9664	9739	9813	9888	9962	•0036	-0111	•0185	-0260	•0334	4	30
5835	766 0409	0483	0557	0632	0706	0781	0855	0930	1004	1078	5	37
5836				1376					1748			ı
5837 5838	1897 2641	1971 2715	2046 2790	2120 2864	2195 2938			2418 3162	2492	2567	7	
5839	3385	3459	3534	3608	3682	3757	3087 3831	3162 3905	3236 3980		8 9	
	1		1			l i	Ì	l	<u> </u>	i i	7	"
5840 5841	4128 4872	4203 4946	4277 5021	4352 5095	4426 5169	4500 5244	4575	4649 5 3 93	4723 5467	4798 5541		1
5842	5616	5690	5764	5839	5913	5987	5318 6062	6136	6210	6285		
5843	6359	6433	6508	6582	6656	6730	6805	6879	6953	7028		
5844	7102	7176	7251	7325	73 99	7474	7548	7622	7697	7771		
5845	7845	7919	7994	8068	8142	8217	8291	8365	8440	8514		
5846	8588	8662	8737	8811	8885	8960	9034	9108	9182	9257		
5847	9331	9405	9479	9554	9628	9702	9777	9851	9925	9999		
5848	767 0074	0148	0222	02 96	0371	0445	0519	0593	0668	0742		
5849	0816	0890	0965	1039	1113	1187	1262	1 3 36	1410	1484		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iÆ.

			BR	[GGISC	HBN	LOGAH	ITHM	BN.			1	03
			N	1. 5850)0. →	*	L. 767	•				-
N.	0	ľ	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P.
5850	767 1559	1633	1707	1781	1856	1930	2004	2078	2153	2227		
5851	2301	2375	2449	2524	2598	2672	2746	2821	2895	2969		
5852 5853	3043	3117	3192	3266	3340	3414	3488	3563	3637	3711		
5854	3785 4527	3859 4601	3934 4676	4008 4750	4082 4824	4156	4230	4305	4379	4453		
1 1						4898	4972	5046	5121	5195		
5855	5269	5343	5417	5492	5566	5640	5714	5788	5862	5937		
5856 5857	6011	6085	6159 6901	6233 6975	6307	6381	6456	6530	6604	6678		
5858	6752 7494	6826 7568	7642	7716	7049 7790	712 3 7864	7197 7938	7271 8013	7345	7420		
5859	8235	8309	8383	8457	8531	8606	8680	8754	8087 8828	8161 8902		
1								ŀ	ł			
5860 5861	8976 9717	9050 9791	9124 9865	9198	9273	9347	9421	9495	9569	9643		74
5862	768 0458	0532	0606	9940 0680	•0014 0754	•0088 0829	•0162 0903	•0236	•0310	•0384	1	7
5863	1199	1273	1347	1421	1495	1569	1643	0977 1717	1051 1791	1125 1866	2	15
5864	1940	2014	2088	2162	2236	2310	2384	2458	2532	2606	3	22
									1	l .	4	30
5865 5866	2680 3421	2754 3495	2828 3569	2902 3643	2976 3717	3050	3124	3198	3273	3347	5	37
5867	4161	4235	4309	4383	4457	3791 4531	3865 4605	3939 4679	4013 4753	4087 4827	6	44
5868	4901	4975	5049	5123	5197	5271	5345	5419	5493	5567	7 8	52 59
5869	5641	5715	5789	5863	5937	6011	6085	6159	6233	6307	9	67
5870	6381		6529	6603	6677	6751	•	İ	i	1	١	٠,
5871	7121	6455 7195	7269	7343	7417	7491	6825 7565	6899 7639	6973	7047 7787		
5872	7860	7934	8008	8082	8156	8230	8304	8378	7713 8452	8526		
5873	8600	8674	8748	8822	8896	8970	9044	9118	9192	9265		
5874	9339	9413	9487	9561	9635	9709	9783	9857	9931	•0005		
5875	769 0079	0153	0227	0300	0374	0448	0522	0596	0670	0744		
5876	0818	0892	0966	1040	1114	1187	1261	1335	1409	1483		
5877	1557	1631	1705	1779	1852	1926	2000	2074	2148	2222		
5878	2296	2370	2444	2517	2591	2665	2739	2813	2887	2961		
5879	3035	3108	3182	3256	3330	3404	3478	3552	3626	3699		
5880	3773	3847	3921	3995	4069	4143	4216	4290	4364	4438	•	73
5881	4512	4586	4659	4733	4807	4881	4955	5029	5103	5176		
5882	52 50	5 3 24	5398	5472	5546	5619	5693	5767	5841	5915	1	7
5883	5988	6062	6136	6210	6284	6358	6431	6505	6579	6653	2 3	15 22
5884	6727	6800	6874	6948	7022	7096	7169	7243	7317	7391	4	29
5885	7465	7538	7612	7686	7760	7834	7907	7981	8055	8129	5	37
5886	8203	8276	8350	8424	8498	8571	8645	8719	8793	8867	6	44
5887	8940		9088	9162	9235	9309		9457	9530		7	51
5888		9752	9826	9899	9973	+0047		•0194	+0268	•0342	8	58
5889	770 0416	0489	0563	0637	0711	0784	0858	0932	1005	1079	9	66
5890	1153	1227	1300	1374	1448	1522	1595	1669	1743	1817		
5891	1890	1964	2038	2111	2185	2259	2333	2406	2480	2554		
5892	2627	2701	2775	2849	2922	2996	3070	3143	3217	3291		
5898	3364	3438	3512	3585	3659	3733	3807	3880	3954	4028		
5894	4101	. 4175	4249	4322	4396	4470	4543	4617	4691	4764		
5895	4838	4912	4985	5059	5133	5206	5280	5354	5427	5501		
5896	5575	5648	5722	5796	5869	5943	6017	6090	6164	6238		
5897	6311	6385	6459	6532	6606	6679	6753	6827	6900	6974		
5898	7048	7121	7195	7269	7342	7416	7489	7563	7637	7710		
5899	7784	7858	7931	8005	8078	8152	8226	8299	8373	8447	\Box	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 '.	D	iff.

104				I, T	APBL :	DBR G	BMBIR	ibn o	DER				
				Ŋ	1. 5 900)(). >	* ←]	L. 770	•				
N.	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
5900	770 8		8594	8667	8741	8815	8888	8962	9035	9109	9183		
5901		256	9330	9403	9477	9551	9624	9698	9771	9845	9918		
5902		9992 9728	*0066	•0139 0875	•0213 0949	+0286 1022	•0360 1096	·0434	•0507 1243	•0581 1316	•0654 1390		
5903 5904		1463	0801 1537	1611	1684	1758	1831	1905	1978	2052	2125		
5905		2199	2273	2346	2420	2493	2567	2640	2714	2787	2861	l	l
5906		2934	3008	3081	3155	3229	3302	3376	3449	3523	3596		
5907		3670	3743	3817	3890	3964	4037	4111	4184	4258	4331		
5908 5909		1405 5140	4478 5213	4552 5287	4625 5360	4699 5434	4772 5507	4846 5581	4919 5654	4993 5728	5066 5801		
5910		875	5948	6022	6095	6169	6242	63 16	63 89	6463	6536		74
5911		610	6683	6757	6830	6903	6977	7050	7124	7197	7271	1	7
591 2		7344	7418	7491	7565	7638	7712	7785	7858	7932	8005	2	15
5913		3079	8152	8226	8299	8373	8446	8519	8593	8666	8740	3	22
5914		3813	8887	8960	9034	9107	9180	9254	9327	9401	9474	4	30
5915		547	9621	9694	9768	9841	9915	9988	•0061	•0135	•0208	5	37
5916		282	0355	0428	0502	0575	0649	0722	0795	0869	0942	6	44
5917		1016	1089	1162	1236	1309	1383	1456	1529	1603 2337	1676	7	52
5918 5919		1750 2483	1823 2557	1896 2630	1970 2704	2043 2777	2117 2850	2190 2924	2263 2997	3070	2410 3144	8 9	59 67
5920		3217	3290	3364	3437	3 510	3584	3657	3731	3804	3877		. •,
5921		3951	4024	4097	4171	4244	4317	4 3 91	4464	4537	4611		
5922		1684	4757	4831	4904	4977	5051	5124	5197	5271	5344		
5923		5417	5491	5564	563-7	5711	5784	5857	5931	6004	6077		
5924		5150	6224	6297	6370	6444	6517	6590	66 64	6737	6810		
5925		5884	6957	7030	7103	7177	7250	7323	7397	7470	7543		
5926		7616	7690	7763	7836	7910	7983	8056	8129	8203	8276		
5927		3349	8423	8496	8569	8642	8716	8789	8862	8935	9009		
59 2 8 59 2 9		9082 9815	9155 9888	9228 9961	9302	9375 +0107	9448 •0181	9521 +0254	9595 •0327	9668 •0400	9741 •0474		
5930	773		0620	0693	0767	0840	0913	0986	1060	1133	1206		73
5931		1279	1352	1426	1499	1572	1645	1719	1792	1865	1938		
5982		2011	2085	2158	2231	2304	2377	2451	2524	2597	2670	1 2	7 15
5938	2	2743	2817	2890	2963	3036	3109	3183	3256	3329	3402	3	22
5934		3475	3549	3622	3695	3768	3841	3915	39 88	4061	4134	4	29
5935		4207	4280	4354	4427	4500	4573	4646	4719	4793	4866	5	37
5936	ľ	4939	5012	5085	5158	5232	5305	5378	5451	5524	5597	6	44
5937		5670	5744	5817	5890	5963	6036	6109	6183	6256	6329	7	51
5938 59 3 9		6402 7133	6475 7206	6548 7280	6621 7353	6694 7426	6768 7499	6841 7572	6914 7645	6987 7718	7060 7791	8 9	58 66
5940	ł	7864	7938	8011	8084	8157	8230	8303	8376	8449	8522		
5940 5941		3596	8669	8742	8815	8888	8961	9034	9107	9180	9253		
5942		9326	9400	9473	9546	9619	9692	9765	9838	9911	9984		
5943	774 (0057	0130	0203	0277	0350	0423	0496	0569	0642	0715		
5944		0788	0861	0934	1007	1080	1153	1226	1299	1372	1446		
5945		1519	1592	1665	1738	1811	1884	1957	203 0	2103	2176		
5946		2249	2322	2395	2468	2541	2614	2687	2760	2833	2906		
5947		2979	3052	3125	3198	3271	3345	3418	3491	3564	3637		
5948 5949		3710 4440	3783 4513	3856 4586	3929 4659	4002 4732	4075 4805	4148 4878	4221 4951	4254 5024	4367 5097		
N.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	닊	iff.
74.		, 	1		1 0	4	0	U	1	0	8	עי	ш.

			BR	ig e isc	HEN :	LOGAE	ITHMI	en.	,		5	105
			N	1. 59 5 (00. 🖚	*	L. 774					•
N.	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	'P.
5950	774 5170	5243	- 5316	5389	5462	5535	5608	5681	5754	5827		
5951	5900	5972	6045	6118	6191	62 64	6337	6410	6483	65 56	1	
5952	6629	6702	6775	6848	6921	6994	7067	7140	7213	7286	ł	l
5958	7359	7432	7505	7578	7651	7724	7797	7869	7942	8015	ŀ	ł
5954	8088	8161	8234	8307	8880	8453	8526	8599	8672	8745	l	1
5955	8618	8891	8964	9036	9109	9182	9255	9828	9401	9474	l	Ì
5956	9547	9620	9693	9766	9839	9911	9984	·0057	-0130	·0203		}
5957	775 0276	0349	0422	0495	0568	0641	0713	0786	0659	0932		ł
5958	1005	1078	1151	1224	1297	1369	1442	1515	1588	1661		Ì
5959	1734	1807	1880	1952	20 25	20 98	2171	2244	2317	23 90	l	l
5960	2463	25 35	2608	2681	2754	2827	2900	2973	3046	3118	i	73
5961	3191	3264	3337	3410	3483	3555	3628	3701	3774	3847		ı
5962	39 20	· 39 93	4065	4138	.4211	4284	4357	4430	4502	4575	1 2	7
5963	4648	4721	4794	4867	4939	5012	5085	5158	5231	5304	3	15 22
5964	53 76	- 5449	5522	5595	5668	5740	5813	5886	5959	6032	4	29
5965	6104	6177	6250	6323	6396	6469	6541	6614	6687	6760	5	37
59 66	6832	6905	6978	7051	7124	7196	7269	7342	7415	7488		41
5967	. 7560	7633	7706	7779	7851	7924	7997	8070	8143	8215		51
596 8	8288	8361	8434	8506	8579	8652	8725	8798	8870	8943	8	'58
59 69	9016	9089	9161	9234	9307	93 80	9452	95 25	9598	9671	9	66
5970	9743	9816	9889	9962	-0034	-0107	.0180	-0253	-0325	.0398		
5971	776 0471	0543	0616	0689	0762	0834	0907	0980	1053	1125		1
5972	1198	1271	1343	1416	1489	1562	1634	1707	1780	1852		
5978	1925	1998	2071	2143	2216	22 89	2361	2434	2507	2579		1
5974	2652	2725	2798	2870	2943	30 16	3088	3161	3234	3306		
5975	3379	3452	3524	3597	3670	3743	3615	3888	3961	4033	•	ł
5976	4106	4179	4251	4324	4397	4469	4542	4615	4687	4760	ł	İ
5977	4833	4905	4978	5051	5123	5196	5269	5841	5414	5486	Ė	
5978	55 59	5632	5704	5777	5850	5922	5995	6068	-6140	6213		
5979	6286	63 58.	6431	6503	6576	6649	6721	6794	68 67	693 9		ł
59 80	7012	7084	7157	7230	7302	7375	~ 7448	7520	7593	7665		72
5981	7738	7811	7883	7956	8028	8101	8174	8246	8319	8391	1	7
5982	: 8464	8537	8609	8682	8754	8827	8900	8972	9045	9117	2	14
5988	9 190	9263	9335	9408	9480	9553	9626	9698		9843	я	22
5984	9916	9988	-0061	•0134	-0206	- 02 79	-0351	•0424	•0496	-0569	4	29
59 85	777:9642	0714	10787	0859	0932	1004	1077	1149	1222	1295		
5986	1367	1440	1512	1585	1657	1730	1802	1875	1947	2020		43
5987	2093	2165	2238		2383	2455	2528					50
5988	.28 18-	28 90	2963	3035	3108	3181	32 53		3398			58
5989	3 543.	3616	36 88	3761	3833	39 06	39 78	4051	4123	4196	9	65
59 9 0	4268	4841	4413	4486	4558	4631	4703	4776	4848	4921	•	
5991	4993.	5066	5138	5211	5283	5356	5428	5501	5578	564 6		
5992	. 5718	5791	5863	59 35	6008	6080	6153	6225		63 70		
5998	6443	6515	6588	6660	6733	6805	6678	69 50		7095		· .
5994	7167	7240	7312	7385	7457	7530	.7602	76 75	: 7747	7 8 19	ľ	
5995	7892	7964	8037	8109	8182	8254	8327	8899	8471	8544		
5996	8616	8689	8761	8834	8906	8978	9051	9123	9196	9268	1	
5997	9340	9413	9485	9558	9630	9703	9775	9847	9920	9992	1	
5998	778 0065	6137	6209	0282	0354	0427	-0499	0571	0644	0 716		
5999	0789	0861	0933	1006	1078	1151	1223	1295	1368	1440		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	i Z .

106			I, T	LPBL	DER (BMBI	VBN 0	DBR				
			1	i. 6000	00	*	L. 778					
N.	0	1	, 2	3	. 4	. 5	. 6	7	. 8	Þ	P.	P.
6000	778 1513	.1585	1657	1730	1802	1874	1947	2019	2092	2164		
6001 6002	2236 2960	2309 3032	2381 3105	2453 3177	2526 3249	2598 3322	26 70 33 94	2743 3466	2615 3539	2888 3611		
6002	3683	3756	38 28	3900	3973	4045	4117	4190	4262	4335		
6004	4407	4479	4552	4624	4696	4768	4841	4913	4985	50 58		
6005	5130	5202	52 75	5347	5419	5492	5564	5636	5709	5781		
6006	5853	5926	5998	6070	6143	6215	6287	6359	6432	6504		ŀ
6007 60 08	6576 7299	6649 7372	6721 7444	679 3 7516	6866 7588	6938 7661	7010 7733	7082 7805	7155 7877	7227 7950	•	
6009	8022	8094	8167	8239	8311	8383	8456	8528	8600	8672		
6010	8745	8817	8889	8962	9034	. 9106	9178	9251	9323	9395		78
6011	9467	9540	9612	9684	9756	9829	9901	9973	-0045	-0117	1	7
6012	779 0190	0262	0834	0406	0479	. 0551	0623	0695	0768	0840	2	15
6018	0912	0984	1056	1129	1201	1273	1345	1418	1490	1562	3	22
6014	1634	1706	1779	1851	1923	1995	2067	2140	2212	2284	4	29
6015 6016	2356 3078	2429 3150	2501 3223	2573 3295	2645 8367	2717 3 439	2790 3511	2862 3584	2934 3656	30 06 372 8	5 6	37 44
6017	3800	3872	3944	4017	4089	4161	4233	4305	4377	4450	7	51
6018	4522	4594	4666	4738	4810	4883	4955	5027	· 5 6 99	517,1	8	58
6019	5243	53 16	. 5388	5460	5532	5604	56 76	5748	58 21	5893	9	66
6020	59 65	6037	6109	6181	6253	63 26	6398	6470	6542	6614	'	
6021	6686	6758	6831	6903	6975	7047	7119	7191	7263	7335		
6022 6028	7408 8129	7480 8201	7552 8273	7624 8345	7696 8417	7768. 8489	7840 8561	7912 8633	7984 8705	8057 8778		
6024	8650	8922	8994	9066	9138	9210	9282	9354	9426	9498		
6025	9571	9643	9715	. 9787	9859	9931	-0003	-0075	-0147	-0219		
6026	780 0291	0363	0435	0507	0580	0652	0724	0796	0868	0940		
6027	1012	1084	1156	1228	1300	1372	1444	1516	1588	1660		ŀ
602 8 6029	1732 · 2453	1804 2525	1877 2597	1949 26 69	2021 2741	2093 2813	2165 2885	2237 2957	2309 3029	2381 3101		
6080	3173	3245		3389	3461	3533	1	l .	3749	1		70
6081	3893	3965	3317 4037	4109	4181	4253	3605 4325	3677 4397	4469	4541		72
6082	· 4613	4685	4757	4829	4901	4973	5045	5117	5189	5261	1	7 14
6088	5333	5405	5477	5549	5621	5693	5765	5837	59 09	5981	2 3	22
6084	6053	6125	.6197	6 2 69	6341	6413	6485	6557	6629	6701	4	29
6035	6773	6845	6917	6989	7061	7133	7204	7276	7348	7420	5	36
6086 6087	7492 8212	7564 8284	7636 8 3 56	7708 8428	7780 8500	7852 8571	7924 8643	7996 8715	8068 8787	8140 8859		43
6088	8931	9003	9075	9147	9219	9291	9363	9435	9506	9578	7 8	50 58
6080	9650	9722	9794		9938	•0010		-0154	•0226	-0297	9	65
6040	03 69	0441	0513	0585	0657	0729	0801	0873	0945	1016		
6041	1088	1160	1232		1375	1448		1592	1663	1735		
6042	1807	1879	1951	2023	2095	2167	2238	2310	2382	2454		
6048 6044	2526 3 245	2598 3316	2670 3388	2742 3460	2813 3532	2885 3604	2957 3676	30 29	3 101 3 819	3173 3891		
6045	3963	4035	4107	4179	4250	4322	4394	4466	4538	4610		
6046	4681	4753	4825	4897	4969	5041	5112	5184	5256	5328		
6047	5400	5472	5543	. 5615	5687	5759	5831	5902	5974	6046		
6048	6118	6190	6261	6333	6405	6477	6549	6620	6692	6764		
6049	6836	6908	6979	7051	7123	7195	7267	7338	7410	7482	 	
N.	•	1	: 2	3	4	5	6	7.	:8	9	ال	if£

		• -		·· BRI	GGISC	HBN 1	LOGAR	ITHM	N.··			1	07
				N	i. 6050)O. >	*-	L. 781	•				
N.		0.	. 1	-2	3	4	5	6	7	. 8	9	P.	P.
	781	7554	7626	7697	7769	7841	7913	7984	8056	8128	8200		
6051		8272	8343	8415	8487	8559	8630	8702	8774	8846	8917		
6052		8989	9061	9133	9204	9276	9348	9420	9491	9563	9635		
6058 6054	782	9707 0424	9778 -0496	9850 0568	9922 0639	9994 0 711	0783	·0137	•0209	•0281	•0352	•	
1	104						4	0855	0926	0998	1070		
6055		1141	1213	1285	1357	1428	1500	1572	1644	1715	1787		
6056 6057		1859	1930	2002 2719	2074 2791	2146	2217	2289	2361	2432	2504		
6058		2576 32 93	2647 3364	3436	3508	2863 3579	2934 3651	3006 3723	3078	3149	3221		
6059		4010	4081	4153	4225	4296	4368	4440	3794 4511	3866 4583	3938 4655		
1 1			1					ł		l .	i i		
6060 6061		4726	4798	4870 5586	4941	5013	5085	5156	5228	5300	5371		72
6062	١.	5443 6159	5514 6231	6303	5658 6374	5729 6446	5801 6518	5873	5944	6016	6088	1	7
6063		6876	6947	7019	7091	7162	7234	6589 7305	6661 7377	6732 7449	6804 7520	2	14
6064		7592	7664	7735	7807	7878	7950	8022	8093	8165	8236	3	22
1 1	į .		•				1	1		1		4	29
6065 6 0 66		83 08 9024	- 93 80 - 909 6	8451 9167	8523 9239	8594 9310	8666 9382	8738	8809	8881	8952	5	36
6967		9740	9812	9883	9259	0026	•0098	9454	9525 •0241	9597	9668	6	43
6068	783	0456	0527	0599	0670	0742	0814	0885	0957	·0313	·0384	7 8	50 58
6069		1171	1243	1314	1386	1458	1529	1601	1672	1744	1815	9	65
1							ł	l	l .		ı	3	03
6070 6071		1887 .2602	1958 2674	2030 2745	2102 2817	2173 2888	2245 2960	2316 3032	2388 3103	2459	2531		
6072		3318	3389	3461	3532	3604	3675	3747	3818	3175 3890	3246 3961	H	
6073		4033	4104	4176	4247	4319	4390	4462	4533	4605	4676	١,	
6074	4	4748	4819	4891	4962	5034	5105	5177	5248	5320	5391		
6075		5463	5534	5606	5677	5749	5820	5892	5963	6035	6106		
6076		6178	6249	6321	6392	6464	6535	6606	6678	6749	6821		
6077		6892	6964	7035	7107	7178	7250	7321	7393	7464	7536		
6078		7607	7678	7750	7821	7893	7964	8036	8107	8179	8250		
6079		8321	8393	8464	8536	8607	8679	8750	8821	8893	8964		
6080		9036	9107	9179	92 50	9322	9393	9464	9536	9607	9679		71
6081		9750	9821	9893	9964	.0036	.0107	.0179	•0250	0321	0393		
6082	784		0536	0607	0678	0750	0821	0893	0964	1035	1107	1	7
6083		1178	1250	1321	1392	1464	1535	1607	1678	1749	1821	2 3	14 21
6084		1892	1963	2035	2106	2178	2249	2320	2392	2463	2534	4	21 28
6085		2606	2677	2749	2820	2891	2963	3034	3105	3177	3248	5	36
6086		3319	3391	3462	3534	3605	3676	3748	3819	3890	3962	6	43
6087		4033	4104	4176	4247	4318	4390	4461	4532	4604	4675	7	50
6088		4746	4818	4889	4960	5032	5103	5174		5317	5388	8	57
6089	•	5460	5531	5602	5674	5745	5816	5888	59 59	-6030	6102	9	64
6090		6173	6244	6316	6387	6458	6529	6601	6672	6743	6815		
6091	l	6886	6957	7029	7100	7171	7242	7314	7385	7456	7528		·
6092		7599	7670	7742	7813	7884	7955	8027	8098	8169	8241		٠ ا
6093		8312	63 83	8454	8526	8597	8668	8739	8811	8882	8953		1
6094		9024	9096	9167	9238	9310	9381	9452	9523	9595	9666		
6095	l .	9737	9808	9880	9951	.0022	-0093	•0165	.0236	-0307	-0378	:	
6096	785	0450	0521	0592	0663	0735	08 06	0877	0948	1019	1091		
6097		1162	1233	1304	1376	1447	1518	1589	1661	1732	1803		ł
6098		1874	1945	2017	2088	2159	2230	2301	2373	2444	2515		1
6099	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2586	2658	2,729	2800	2871	2942	3014	3085	3156	3227		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Di	ff.

108			1. T	APEL .	DBR 6	BMBL	EBN 0	der				
			ľ	i. 6100)O. >	*	L. 785					
N.	0	Ι.,	2	3	4	5	.6	7	.8	9:	P.	P.
6100	785 3298	3370	3441	3512	3583	3654	3726	3797	3868	3939		
6101	4010	4081	4153	4224	4295	4366	4437	4509	4580	46 51	1	Ì
610 2 6103	4722 5434	4793 5505	4864 5576	4936 5647	5007 5718	5078 5789	5149 5861	5220 5932	5291 6003	53 63 60 74	į	
6104	6145	6216	6288	6359	6430	6501	6572	6643	6714	6786	3	
6105	6857	6928	6999	7070	7141	7212	7283	7355	7426	7497	;	
6106	· 7568	7639	7710	7781	7852	7924	7995	8066	8137	8208	,	
6107	8279	8350	8421	8493	8564	8635	8706	8777	8848	8919		
6108	8990	9061	9132	9204	9275	9346	9417	9488	9559	9630		
6109	9701	9772	9843	9915	9986	•0057	•0128	•0199	• 02 70	-0341		
6110	786 0412	0483	0554	0625	0696	0767	0839	0910	0981	1052		72
6111 6112	1123 1833	1194 1905	1265 1976	1336 2047	1407 2118	1478 2189	1549 2260	1620 2331	1 6 91 2402	1762 2473	1	7
6113	2544	2615	2686	2757	2828	2899	2970	3041	3112	3183	2	14
6114	3254	3325	3396	3467	3538	3609	3681	3752	3823	3994	3	22
6115	3965	4036	4107	4178	4249	43 20	4391	4462	4533	4604	5	29 36
6116	4675	4746	4817	.4888	4959	5030	5101	5172	5243	5314	6	43
6117	5385	5456	5527	. 5598	5669	5740	5811	5862	5953	6024	7	50
6118	6095	6166	6237	6308	6379	6450	6521	6592	6663	6734		· 5 8
6119	. 6805	6876	6946	7017	7088	7159	7230	7301	7372	7443	?	65
6120	7514	7585	7 6 56	7727	7798	7869	7940	8011	8082	8153		١.
6121 6122	8224 8933	8295	8366	8437	8508 9217	8579 9288	8649	8720	8791	8862		·
6123	9643	9004 9714	9075 9784	9146 9855	9926	9997	93 59 • 00 68	9430 •0139	9501 •0210	9572 •0281	-	<u> </u>
6124	787 0352	0423	0494	0565	0635	0706	0777	0848	0919	0990		
6125	1061	1132	1203	1274	1345	1415	1486	1557	1628	1699		
6126	1770	1841	1912	1983	2053	2124	2195	2266	2337	2408		
6127	2479	2550	2621	2691	2762	2833	2904	2975	3046	3117		
6128	3188	3258	3329	3400	3471	3542	3613	3684	3754	3825		
6129	38 96	3967	4038	4109	4180	4250	4321	4392	4463	4534	ŧ	
6130	4605	4676	4746	4817	4888	4959	5030	5101	-5171	5242	1	. 71
6181 6182	5313 6021	5384	5455	5526	5596	5667	5738	5809	5880	5951	1	7
6133	6730	6092 6800	6163 6871	6234 6942	6305 7013	6376 7084	6446 7155	6517 7225	6588 7296	6659 7367	1	14
6134	7438	7509	7579	7650	7721	7792	7863	7933	8004	8075	8	21
6185	8146	8216	8287	8358	8429	8500	8570	8641	8712	8783	7	28 36
6136	8854	8924	8995	9066	9137			9349	9420	9490		43
6137	9561	9632	9703	9774	9844	9915	9986	+9057				50
6138	788 0269	0340	0410	0481	0552	0623	0693	0764	0835	: 0906	8	67
6139	Q9.76	1047	1118	1189	1259	1330	1401	1472	15,42	1613	•	-64
6140	1684	1754	1825	1896	1967	2037	2108	2179	2250	2320	[]	
6141 6142	2391	2462	2532		2674	2745	2815	2886	2957	3027	3	i
6143	3098 3805	3169 3876	3240 3947	3310 4017	3381 4088	3452 4159	3522 4229	3593 4300	3664 4371	3734 4441		
6144	4512	4583	4653	4724	4795	4865	4936	5007	5078	5148		
6145	5219	5290	536 0	5431	5502	5572	5643	5714	5781	58 55		
6146	5926	5996	6067	6138	6208	6279	6350	6420	6491	6561		•
6147	6632	6703	6773	6844	6915	6985	7056	7127	7197	7268	ا. ا	
6148	7339	7409	7480	7551	7621	7692	7762	7833	7904	7974	[]	
6149	8045	8 116	8186	82 57	8327	8398	8469	8539	8610	.8681	أنسا	
N.	0	1	2	3	.4 ;	· 5	6	7	,8	9.	LP	i ff.

N.												109
N.			N	i. 6150	0. 😝	*-	L. 788.	, '				
	, 0	1	2	3	4	5	6	7	8 -	9	P.	P.
	788 8751	8822	8892	8963	9034	9104	-9175	9245	9816	9387		
6151	9457	9528	9598	9669	9740	9810	9881	9951	-0022	•0093	1	
	789 0163	0234	0304	0375	0446	0516	0587	0657	0728	0799	•	· ·
6158	0869	0940	1010	1061	1151	1222	1293	1363	1434	1504	•	l.
6154	1575	1645	1716	1787	1857	1928	-1998	2069	2139	2210	,	
6155	2281	2351	2422	2492	2563	2633	2704	2774	2845	2916		
6156	2986	3057	3127	3198	3268	3339	3409	3480	35 50	3621		
6157	3692 4397	3762	3833	3903	3974	4044	4115	4185	4256	4326		
6158 6159	5102	4467 5173	4538 5243	, 46 08 53 14	46 79 53 84	4749 34 55	4820 \$\$ 25	4890 5596	4961	5032		
•							1	l	56 66	5737	l	
6160	5807	5878	5948	6019	6089	6160	6230	6301	6371	6442		71
6161 6162	6512 • 7217	6583 7287	6653 7358	6724 7428	6794 7499	6865	6935	7005	· 7076	7146	1	7
6163	7922	7992	8063	8133	8204	7569 8274	7640 8344	7710	7781	1851	1 2	14
6164	8626	8697	8767	8838	8908	8979	9049	8415 9119	8485 9190	8556 9 2 60	3	21
											4	28
6165	9331	9401	9472	. 9542	9613	9683	9753	9824	9894	9965	5	36
6166 6167	790 0035 0739	0106 0810	017 6 08 60	0247 0951	0317 1021	9387	0458	0528	0599	0669	6	43
6168	1444	1514	1564	1655	1725	1092 1796	1162 1866	1232 1986	1303 2007	1373	7	50
6169	2148	2218	2288	2359	2429	2500	2570	2640	2711	2077 2781	8	57 64
6170	2852	1			1		i '				,	0-2
6171	3555	292 2 36 26	2992 3696	3063	3133	3204	3274	3344	3415	3485		
6172	4259	4380	4400	4470	3837 4541	3907 4611	3978 4681	4048	4118	4189		. 1
6173	4963	5083	5103	5174	5244	5315	5385	4752 5455	4822 5526	4892 5596		
6174	5666	5737	5807	5877	5948	6018	6088	6159	6229	6299		
6175	6370	6440			1							
6176	7073	7143	6510 7214	65 81 72 84	6651 7354	6721 7424	6792 7495	6862 7565	6932 7635	7003 7706	•	
6177	7776	7846	7917	7987	8057	8128	8198	8268	8338	8409		
6178	8479	8549	8620	8690	8760	8831	8901	8971	9041	9112		
6179	9182	9252	9323	9393	9463	9533	9604	9674	9744	9814		
6180	9885	9955	.0025	-0096	•0166	• 023 6	• 93 06	-0377	-0447	.0517		-
	791 0587	0658	0728	0798	0868	0939	1009	1079	1150	1220		70
6182	1290	1360	1481	1501	1571	1641	1711	1782	1852	1922	1	7
6183	1992	2063	2133	2203	2273	2344	2414	2484	2554	2625	2	14
6184	2695	2765	-2835	2905	2976	3046	3116	3186	3257	3327	3 4	21
6185	3397	3467	35 37	-3608	3678	3748	3818	3889	3959	4029	5	28 35
6186	4099	4169	424 0	4310	4380	4450	4520	4591	4661	4731	6	42
6187	4801	4871	4942	5012	5062		5222	52 92	5363		7	49
6188	5503	5573	5643	5714	5784	5854	5924	5994	6064	6135	8	56
6189	6205	6275	6345	6415	6486	65 56	6626	· 66 96	6766	6836	9	63
6190	6906	6977	7047	7117	7187	7257	7327	7398	7468	7538		
6191	7608	7678	7748	7818	7889	7 9 59	8029	8099	8169	8239		_
6192	: 8309	8380	8450	8520	8590	8660	8730	8800	8871	8941		١٠
6193	9011	9081	9151	9221	9291	9361	9432	9502	9572	9642		!
6194	9712	9782	9852	9922	9992	10063	-0133	· 02 03	-0273	-0343		
6195	792 0413	0483	9 553	0623	9694	0764	0834	· 09 04	0974	1044		
6196	1114	1184	1254	1324	1394	1465	1585	1605	1675	1745		.
6197	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2306	2376	2446	-	
6198	2516	2586	26 56	2726	2796	2866	2936	3006	3076	3146	.	1
6199	3216	328 6	33 56	3427	3497		3637	3707	3777	3847		- (
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	-8	9	古	iff.

110				L T	AFBL	DER (embi	MBN 6	DBR				
				· 1	v. 620	00. →	**	L: 792					
N.		0	1	2	3	. 4 .	5	6	:.7	⋅8	9	P.	P.
6200		3917	3987	4057	4127	4197	4267	4837	4407	4477	4547		
6201		4617	4687	4757	4827	4891	4967	5038	5108	5178	5248		
6202		5318	5388	5458	-5528	5598	56 68	5738	5808	5878	5948		
620 3 6204		6018 6718	6088 6788	6158 6858	6228 6928	6298 6 9 98	63 68 70 68	6438 7138	6508 7208	6578 7278	6648 7348		
6205		7418	7488	7558	7628	7698	7768	7838	7908	7978	8048		
6206		8118	8188	8258	83 28	:8398	8468	8538	8608	8678	8747	.	
6207		8817	8887	8957	9027	.9097	9167	9237	9307	9377	9447		
62 08		9517	9587	9657	9727	9797	9867	9937	-0007	•0077	•0147		
6209	793		0287	0356	0426	0496	65 66	963 6	0706	07 76	0846		
6210		0916	0986	1056	1126	1196	1266	1336	1406	1475	1545		70
6211		1615	1685	1755	1825	1895	1965	2935	2105	2175	2245	i	7
6212		2314 3014	2384 3083	2454 3153	2524 3223	2594 3293	2664 3363	2734	2804 3503	2874 3573	2944	2	14
6213 6214		3712	3782	3852	3922	3992	4062	3433 4132	4202	4272	3643 4341	3	21
	i .	ı				ا. ا		1 1				4	28
6215		4411 5110	4481 5180	4551 5250	4621 5320	4691 5390	47.61 5459	4831 5529	4900	4970 5669	5040	5	35
6216 6217		5809	5879	5948	6018	6088	6158	6228	5599 62 98	6367	5739 6437	6	42 49
62 18		6507	6577	6647	6717	6787	6856	692 6	699 6	7066	7136	8	56
6219		7206	7275	7345	7415	7485	7555	7625	7694	7764	7834	9	63
6220		7904	7974	8043	8113	8183	8253	8323	8393	8462	8532		
6221		8602	8672	8742	8811	8881	8951	9021	9091	9160	9230		
6222		9300	9370	9440	95 09	9579	9649	9719	9789	9858	9928		
6228		9998	*0068	•0138	·0207	~0277	-0347	•0417	•0487	• 0556	• 6626	١, ١	
6224	794		0766	0835	0905	10975	1045	1114	1184	1254	1324		
62 25 62 26		1394 2091	1463 2161	1583 2231	1603 2300	1673 2370	1742	1812	1882	1952	2021 2719		
6227		2091 2789	2858	2231 2928	2998	3068	2440 3137	2510 3207	2579 3277	2649 3347	3416		
6228		3486	3556	3626	3695	3765	3835	3904	3974	4044	4114		
62 2 9		4183	4253	4323	4392	4462	4532	4602	4671	4741	4811	1	
6230		4860	4950	5020	50 90	5159	5229	5299	·′ 536 8	5438	5508		69
6231		5578	5647	5717	5787	5856	592 6	59 96	-6065	6135	6205	1	7
6232		6274	6344	6414	6484	6553	6623	6693	6762	6832	6902		14
623 3 6234		6971 7668	7041 7738	7111 7807	7180	7250 7947	7320	7389	7459	7529	7598	3	21
	ŀ	- 1	1		7877		8016	8086	8156	8225	8295	4	28
6235		8365	8434	8504	8574	8643	8713	8782	8852	8922	8991	5	35
6236		9061	9131	9200	9270	9340	9409	9479	9549	9618			41
6237 6238		9757	9827 0523	9 8 97 05 93	. 9966 .0 6 63	•0036 0732	·0106 0802		•0245	-0314	•0384		48
6239		1150	1219	1289	1359	1428	1498	0871 1567	0941 1637	1 0 11 1707	1080 1776		55 6 2
6240		1846	1915	1985	2055	2124	2194	2263	2333	2403	2472	7	02
6241	,	2542	2611	2681	2751	2820	2890	2959	3029	3098	3168		
6242		3238	3307	3377	3446	3516	3586	3655	3725	3794	3864		į
6243		3933	4003	4072	4142	4212	4281	4351	4420	4490	4559		
6244		4629	4698	4768	4838	4907	4977	5046	5116	5185	525 5	.	
6245		53 24	5394	5464	5533	5603	5672	5742	5811	58 81	5950		•
6246		6020	6089	6159	6228	6298		6437	6506	6576	6646		′
6247		6715	6785	6854	6924	6993	7063		7202	7271	7341		
6248 6249		7410 8105	7480 8175	7549 8244°	7619 8814	7688 8383	7758 84 53	7827 8522	7897 8592	7966 8661	8036 8731		
N.)	1	2	9	4					9/91	-	iff.
17,	'			2	. 0	4 :	-5	6	.7	8	y	L	ıD.

				BR	ic e is c	HBN :	Logai	LTHMI	BN.			11
			, ,,		l. 625	00 . →	*	L. 795			•	``
N.	0		1	2	3	4	5	.6	: 7	: 8	9.	P .
250	795		8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9356	9426	
251		9495	9564	9634	9703	9773	9842	9912	9981	+0 051	-0120	, l'
252		0190		0329	0398	0468	0537	0606	0676	0745	0815	· ·
3253		0684	0954	1023	1093	1162	1232	· 1301	1370	1440	1509	:
3254	•	1579	1648	, 1718	1787	1857	1926	1995	2065	2134	2204	1.
255	: ,-	2273	2343	. 9412	2481	2551	2620	2690	2759	2829	2898	`
3256		2967	3037	3106	3176	3245	18314	3384	3453	3523	3592	1 2 .
257		3662	3731	.3800	3870	39 39	4909	4078	4147	4217	4286	
258		4356	4425	4494	4564	4633	4703	.4772	4941	4911	4980	l `[.
259		5050	5119	5188	5258	5327	5396	5466	5535	:5605	5674	l . l .
			5813	5882	5951	600 5		i .	ľ	ł		!
260		5743	6506	6576	6645	6021	60 90 67 84	6160	6229	6298	6368	!
261		6437 7131	7200	7269	7339	7408	7477	6853	6923	6992	7061	
262								7547	7616	7685	7755	2
268		7824	7893	7963	8032	8101	8171	8240	8309	8379	8448	3
264		8517	8587	8656	∕872 5	8795	8864	. 8933	9003	96,72	9141	4
265		9211	9280	9349	9419	9488	9557	9627	9696	9765	9835	5
266		9904	9973	•0043	.0112	•0181	·0250	•0 3 20	· 03 89	•0458	.0528	6
267	797	0597	0666	0736	. 0805	0874	0943	1013	1082	1151	1221	7
268		1290	1359	1428	1498	1567	1636	1706	1775	1844	1913	8
26 9		1983	2052	2121	2191	2260	23 29	2398	2468	2537	2606	9
270	١.	2675	2745	2814	2883	2952	3022	30 91	3160	ł		*
271		368	3437	3507	35 76	3645	3714	3784	3853	32 29	3299	
272		4060	4130	4199	4268	4337	4407			3922	3991	1
278		4753	4822	4891	4961	5030	,	4476	4545	4614	4684	* .
274		5445	5514	5584	5653	5722	5099	· 5168	5237	5307	5 3 76	
1							5791	: 58 60	5930	· 59 99	'6068	
275		6137	6207	6276	6345	6414	6483	6553	6622	6691	6760	: ∤
276		6829	6899	6968	7937	7106	7175	7245	7314	7383	7452	
277		7521	7590	7660	7729	7798	7867	7936	8006	8075	8144	
278		8213	8282	8351	8421	8490	8559	∶8628	8697	8766	8836	1
279	٠. ا	8905	8974	, 9043	9112	. 9181	. 9251	9820	·9 3 89	.9458	9527	
280 l	' -9	9596	9666	9735	9804	9873	9942	·0011	.0080	-0150	L0219	÷ .
281		0288	0357	0426	.0495	0565	0634	0703	0772	0841	0910	
282		0979	1048	1118	1187	1256	1325	:1394	1463	1532	1601	1
288		1671	1740	1809	1878	1947	2016	2085	2154	2224	2293	2
284		2362	2431	2500	2569	2638	2707	2776	2846	2915	2984	B.
						•		1	l	1	1 1	
285		3053	3122	3191	3260	3329	3398	3467	3536	3606	8675	5
286		3744	3813	3882	3951	4020	.4089	4158	4227	4296	4366	6
287	• :	4435	4504	4573	4642	4711	4780	4849	4918	4987		7
288 289		5125		5263		5402		5540	5609	5678		
		5816	. 5685	59 54	. 6923	6092	6161	62 30	6299	· 63 68	6437	P
290		6506	6575	6645	6714	6783	6852	6921	6990	7059	7128	1
291		7197		7335	7404	7473	7542	7611	7680	7749	. 7818	1
292		7887	7956	8025.		8163	8232	8301	8370	8439	8508	:
298		8577	8646	8715	8784	885	8922	8991	9060	9129	9198	<u> </u>
294	·	9267	9336	9405	9474	9543	9612	9681	9750	9819	9888	
295		9957	•0026	•0095	•0164	-0233	-0302	1	ł	•0509	1	1
296	799		0716	0785	0854	0923	0992	.0371 1061	-0440		·0578	
297		1337	1406	1475	1544	1613			1130	1199	1268	.
298		2027	2096	2164		2302		1751	1820	1889	1958	1
299		2716	2785	2854				2440	2509	2578	2647	•
	L	4/10	A100	. 4004	2723	2992	3061	3130	3199	. 3268	3337	
N.	(. 1	2 .	. 3	. 4 ,						Dif

112			1. T.	APBL	DER (EMBI	NBN O	DER			-	
				N. 630)O. →	**	L. 799).				
N.	0	1	2	3	• 4	5	6	7	8	9	P.	P.
6800	799 8405	3474	3543	3612	3681	3 750	3819	3888	3957	4026		-
6801 6802	4095 4784	4164	4233	4302	4370	4439	4508	4577	4646	4715		l
680Z	5473	4853 5542	4922 5611	4991 5 6 80	5060 5749	5129 5818	5197 5886	5266	5335	5404	ı	
6804	6162	6231	6300	6369	6438	6506	6575	5955 6644	6024	6093 6782		,
6805	6851	6920	6989	7058	7126	7195	7264	7333	7402	7471		
6806	7540	7609	7677	7746	7815	7884	7953	8022	8091	8159		ŀ
6307 6308	8228 8917	8297 8986	83 66 90 55	8435 9123	85 04 9 192	8573	8641	8710	8779	8848		
6809	9605	9674	9743	9812	9881	9261 9949	9 3 30 •0018	93 99 • 00 87	9468 •0156	9536		
6810	800 0294	0362	0431	0500	0569	0638	I		ł	•0225		
6811	0982	1051	1119	1188	1257	1 3 26	0707 1 3 95	0775 1463	0844 1532	091 3 1601	•	69
6312	1670	1739	1808	1876	1945	2014	2083	2152	2220	2289	1	7
6318	2358	2427	2495	2564	2633	2702	2771	2839	2908	2977	2	14
6314	304 6	31:15	3183	3252	33 21	3390	3458	3527	35 96	3665	3	21 28
6215	3 734	3802	3971	39 40	4009	4077	4146	4215	4284	4352	5	35
6816	4421	4490	4559	4627	4696	4765	4834	4903	4971	5040	6	41
6817	5109	5178	5246	5315	5384	5453	5521	5590	56 59	5727	7	48
6318 6319	5796 64 84	58 65 65 52	5 934 6 621	60 02 66 90	6071 6758	6140 68 27	6209	6277	6346	6415	8	55
6320	7171	7239	7308	7877	7446		6896	6965	7033	7102	9	62
6821	7858	7 9 27	7 9 95	8064	8133	7514 8201	7583 8170	7652 8 33 9	7720	7789		1
6322	8545	8614	8682	8751	8820	8888	8957	9026	9408 9094	8476 9163		
6323	9232	9301	9369	9438	9507	9575	9644	9713	9781	9850		
6 824	99 19	9987	-0056	-0125	•0193	•0262	-0831	-0399	+0468	• 0537		
6325	801 0605	0674	0743	0811	0880	0949	1017	1086	1155	1223		
6326	1292	1361	1429	1498	1566	1635	1704	1772	1841	1910	'	
63 2 7 63 2 8	1978	2047	2116	2184	2253	2322	2390	2459	2527	2596		-
6329	2665 33 51	2733 3420	2802 3488	2871 3557	2939 3625	3008 3694	3076	3145	3214	3282	. :	
6330	. 4037	4106	4174	'			3763	3831	3900	3968		
6331	4723	4792	4860	4243 4929	4312 4998	4380 5066	4449 5135	4517 5203		4655		6 8
6382	5409	5478	5546	5615	5683	5752	5821	5889	5272 5958	5340 6026	1	7
6338	6095	6163	6232	6301	6369	6438	6506	6575	6643	6712	2	14
6884	6781	6849	6918	6986	705\$	7123	7192	7261	7329	7398	B 4	20 27
6885	7466	7535	7603	7672	7740	7809	7678	7946	-8015	8083	5	34
6836	8152		8289	8357	8426			8631	8700	8769	6	
6887 6888	6837	8906	: 8974	9043	9111	9180		9817		9454	7	48
6389	9522 802 0208	9591 0276	9659 0345	9728 0413	979 6 0482	9865 05 50	9933 9619	•90021 96 87	-0070	•0139	8	54
6340	0893	∴ 09 61	1030	1098	1167	i	i .		0756	0824	9	61
6341	1578	1646		1783	1851	1235 1920	1304 1988	1372 2057	1441 2125	1509 2194		
6342	2262	2331	2399	2468	2536	2605	2673	2742	2810	2879		
6343	2947	· 30 16	3084	3153	3221	3289	3358	3426	3495	3563		
6344	3632	3 700	3 769	· 36 37	39 06	3974	4042	4111	4179	4248	. 1	
6345	4316	4385	4453	4522	4390	4658	4727		4864	4932		
6346	5001	5069	5138	5206	5974		5411	5480	5548	5617	l	
6347 6348	5685 63 69	5753 6438	5822 6506	58901 6 5 74	5959	6027	6096	6164	6232	6301		
6349	7053	7122	7190	7258	6643 7327	6711 7 3 95	6780 7464	6848 ⁻ 7532	6916 7600	6985 7669	•	
N.	0	1	: 2	.3	1.4	' 5	6	7	1800		닊	ff.
						_ "	U		.0	. 9	u	П.

				BRI	GGIBC	HBN :	LOGAE	athai	riv.			1	18
		-	1,	N	. 6350	0. +	*←]	J. 802	•				ᅦ
N.	, (1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
6350	802		7806	7874	7942	8011	8079	8148	8216	8284	8353		
6351		8421	8490	8558	8626	8695	8763	8831	8900	8968	9037		
6352 6353		9105 9789	9173 9857	9242 9925	9310 9994	9378 • 0062	9447 •0130	9515 •0199	9583 •0267	9652 •0335	9720 •0404		·
6354		0472	0540	0609	0677	0745	0814	0882	0951	1019	1087	1	
6355	l .	1156	1224	1292	1361	1429	1497	1566	1634	1702	1771		ı
6356		1839	1907	1976	2044	2112	2181	2249	2317	2385	2454		- 1
6357		2522	2590	2659	2727	2795	2864	2932	3000	3069	3137	1	ı
6358		3205	3274	3342	3410	3478	3547	3615	3683	3752	3 820		- 1
6359	1	38 88	3957	4025	4093	4161	4230	4298	43 66	4435	4503	1	- 1
6360		4571	4639	4708	4776	4844	4913	4981.	5049	5117	5186		68
6361		5254	5322	5391	5459	5527	5595	5664	5732	5800	5868	1	. 7
6862		5937	6005	6073	6141	6210	6278 6960	6346	6414	6483	6551	2	14
6363 6364		6619 73 02	6687 7370	6756 7438	6824 7506	6892 7575	7643	7029	7097 11 79	7165	7233	3	20
!	•			į	1			7711		7848	7916	4	27
6865		7984	8052	8121	8189	8257	8325	8393	8462	8530	8598	5	34
6366 6367		86 66 93 48	8735 9417	8803 9485	9871 9553	8939 9621	9007 9690	9076 9758	9144 9826	9212 9894	9280 9962	6	41 48
6368	804		0099	9167	0235	0303	0372	0440	0508	0576	0644	8	54
6369		0712	0781	0849	0917	0985	1953	1122	1190	1258	1326	9	61
6370		1 3 94	1463	1531	1599	1667	1735	1803	1872	1940	2008		
6871		2076	2144	2212	2281	2349	2417	2485	2553	2621	2690		
6372		2758	2826	2894	2962	3030	3098	3167	3235	3303	3371	lł	
6373		3 439	3507	3575	3644	3712	3780	3848	39 16	3984	4052		
6874		4121	4189	4257	4325	4393	4461	4529	4598	4666	4734		
6375		4802	4970	493 8	5006	5074	5143	5211	52 79	5347	5415		
6376		5483	5551	5619	5687	5756	5824	5892	5960	6028	6096		
6377		6164	6232	6300	6368	6437	6505	6573	6641	6709	6777		
6378 6379		68 45 75 26	6913 7594	6981 7662	7049 7730	7118 7798	7186 7866	7254 7934	7322 8603	7390 8071	7458 8139		
11	ŧ		1		1	i	1	t	1	ŧ	1 1		
6380 6381	'B	8207 8887	8275 8956	8343 9024	8411 9092	8479 9160	8547 9228	8615 9296	8683 9364	8751 9432	8819 9500		67
6382		9568	9636	9704	9772	9840				0112	•0180	1	7
6383	•	0248	0316	0385	0453	0521	9589	0657	0725	0793	0861	4	13
6384		0929	0997	1065	1133	1201	1269	1337		1473	1541	3	20 27
6385	4	1609	1677	1745	1813	1881	1949	2017	1 .	2153	2221	4 5	34
6386		2289	2357	2425	2493	2561	2629	2697			2901	6	40
6387		2969		3105			3309			3513		7	47
6388	4	3649			3853	3921						8	54
6389		4829	4897	4465	4533	4601	4669	4737	4805	4873	4941	9	60
6390		5009	5077	5145	5212	5280	5348						1
6391		5688			5892	5960				6232	6300		!
6392		6368			6571	6639	1						1
6398		7047				7319							1
6394	1	7726	1	7862	7930	7998	1	1	ı	i		1	
6395		8405		8541	8609	8677					1		l
6396		9085			1	9356						İ	l
6397 6398		9764 0442				-0035						1	l
6899		1121				0714 1393							
				 		-	 		- 		 		l iff.
N.		0	1	2	3	4	.5	6	7	8]_9_	L"	ш.

114			L T	APBL :	DBB : 6	BMBI	nen o	der •				
	ar by the	<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	ľ	1. 6400	00	*	L. 806	•			•	
Ņ.	.0	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9	P.	P.
6400	806 1800	1868	1935	2003	2071	2139	2207	.2275	2343	2410		
6401	2478	2546	2614	2682	2750	2817	2885	2953	3021	3089	2	1
6402 640 3	3157 3835	3225 3903	3292 3971	3360 4038	3428 4106	3496 4174	3564 4242	3632 4310	3699 4378	3767 4445		
6404	4513	4581	. 4649	4717	4784	4852	4920	4988	5056	5124		,
6405	5191	5259	5327	53 95	54 63	5530	5598	56 66	5734	58 02		/
6406	5869	5937	6005	6073	6141	6208	6276	6344	6412	6479		
6407	6547	6615 7293	6683 7361	6751 7428	6818 7496	6886 7564	6954 :7632	7022 7699	7089 7767	7157 7835		
6408 6409	7225 7903	7970	8038	8106	8174	8242	8309	.8377	8445	8513	٠,	
6410	8580	8648	8716	8784	8851	8919	8987	9055	9122	9190		68
6411	9258	9326	9393	9461	9529	9596	.9664	9732	9800	9867		7
6412	9935	•0003	-0071	.0138	•0206	-0274	.0342	•0409	.0477	•0545	1	14
6413	807 0612	0680	0748	0816	0883	0951	1019	1086	1154	.1222	2 3	20
6414	1290	1357	1425	1493	1560	1628	1696	1764	1831	1899	4	27
6415	1967	2034	2102	2170	2237	2305	2373	2440	.2508	2576	5	34
6416	2644	2711	2779	2847	2914	2982	3050	3117	3185	3253	`6	41
6417 6418	3 320 3997	3388 4065	3456 4132	3523 4200	3591 4268	36 59	3726 4403	3794	3862 4538	39 29 4606	7	48
6419	4674	4741	4809	4877	4944	5012	5080	4471 5147	5215	:5283	8	54 61
6420	, 53 50	5418	5486	5553	5621	5689	5 756	:5824	5891	5959	7	
6421	6027	6094	6162	6230	6297	6365	6432	:6500	.6568	6635		
6422	6703	6771	6838	6906	6974	7041	7109	7176	7244	7312		. ,
6423	7379	.7447	7514	7582	7650	7717	7785	7853	7920	7988	,	-
6424	, 8055	8123	8191	8258	8326	8393	8461	8529	8596	86 64		
6425	• 8731	8799	8867	8934	9002	9069	9137	9204	9272	9340		
6426	9407	9475	9542	9610	9678	9745	9813	.9880	9948	•0015		
6427 6428	808 0083 0759	0151 0826	0218 0894	0286	.0353	0421 1096	0488	0556	. 0624	0691	ų,	,
6429	1434	1502	1569	1637	1029 1704	1772	1164	1232 1907	,1299 1975	1367 2042		,
6430	2110	2177	. 2245	2312	2380	2447	2515	2582	. 26 50	2718	1	-67
6431	2785	2853	2920	2988	3055	3123	3190	3258	. 3325	3393		7
6432	3460	3528	3595	3663	3730	3798	3865	3933	4000	4068	2	13
6433	1, 4136	4203	4271	4338	4406	4473	4541	4608	4676	.4743	3	20
6434	4811	4878	4946	5013	5081	5148	5216	5283	5351	5418	4	27
6435 6436	5486	5553	5620	5688	5755	5823	5890	5958	6025	6093	5	34
6437	6160 6835	6228 6903	6295 6970	6363 7037	6430 7105	6498 7172	6565 7240	6633 7 3 07	6700	-6768		40
6438	7510	7577	7645	7712	7780	7847	7914	7982	7375 8049	7442	7	47 54
6439	8184	8252	8319	8387	8454	8521	8589	8656	8724	8791	9	60
6440	8859	8926	8994	.,9061	9128	9196	9263	9331	9398	9466	·	
6441	953 3	9600	9668	9735	9803	9870	9938	•0005	•0072	•0140		İ
6442	809 0207	0275	0342	0409	0477	0544	0612	0679	. 0747	0814		
6443 6444	0881 1555	0949 1623	1016 1690	1084 1757	1151 1825	1218 1892	1286 1960	1353 2027	1421 2094	1488 2162		
6445	2229	2297	2364	2431	2499	2566	2634	2701	2768	2836		
6446	2903	2970	3038	3105	3173	3240	3307	3375	3442	3509	:	
6447	3577	3644	3711	3779	3846	3914	3981	4048	4116	.4183		
6448	4250	4318	4385	4452	4520	4587	4654	4722	4789	4856		
6449	4924	4991	5058	5126	5193	5260	· 53 28	5395	5462	55 30		
N.	0	. 1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	D	iff.

								KHMI				1	15
			1	N	1. 64 5 0)0. 🖚	* ← 1	L. 809.	,				
N.	0	Ť	1	.2	. 3	.4	.5	6	.7	18	9	P.	P.,
6450	809.5		5664	5732	5799	58 66	5934	6001	6068	6136	6203		.,,,,
6451	62		6338	6405	6472	6540	6607	6674	6742	6809	68 76	:	
6452		144	7011	7078	7146	7213	7280	7347	7415	7482	7549	·	
6453		17	7684	7751	7819	7886	7953	8020	8088	8155	8222	۱ ۱	
6454	l	190	8357	8424	8491	8559	8626	8693	8761	8828	8895		
6455		62	9030	9097	9164	9232	9299	9366	9433	9501	9568		` .:
6456		35	9702	9770	9837	9904	99.72	+0039	•0106	. 6173	: 0241	;	
6457	810 03		.0375	0442	9510	0577	0644	0711	0779	0846	0913		' 1
6458 6459)80 i53	1048 1720	1115 1787	1182 1855	1249 1922	1317 1989	1384 2056	1451 2123	1518	1586		
1 1		1				1 1	1		· ·	2191	2258		
6460		25	:2392	2460	.2527	2594	2661	2729	2796	2863	2930		67
6461		97	3065	3132	3199	3266	3333	3401	3468	3535	.3602	1	7
6462 6463		570 142	3737 4409	3804 4476	3871 4543	3938 : 4610	4006 4678	4073	4140	4207	.4274	1	13
6464)13	5081	5148	5215	5282	5349	4745 5417	4812 5484	4879 ::5551	: 49 46 56 18	3	20
		- 1				l. !!						4	27
6465		85	5752	::5820	5887	5954	6021	6088	6156	62 23	6290	5	34
6466		357	6424	6491	6558	6626 7297	6693	6760	6827	6894	6961	6	40
6467 6468)29 	7096 `7767	7163 7834	7230 7902	7969	7 3 64 8036	7432 8103	7499 8170	.7 5 66	7633	7	47
6469		72	8439	8506	.8573	8640	87,07	8774	8841	8237 8909	8304 8976	8	54 60
1		- 1				'		i '	1				90
6470)43	9110	9177	9244	9311	9378	9446	9513	9580	9647		31.0
6471 6472	811 0	114	9781 0452	9848 0519	9915 0586	9982 0653	0050 0721	-0117 0788	•0184	•0251	•0318 0989	ţ	
6473)56	1123	1190	1257	1324	1392	1459	0855 1526	0922 1593	1660	į	
6474		127	1794	1861	1928	1995	2062	2129	2197	2264	2331		
		I						j		l	l i	ı	''
6475 6476		198 168	2465 3135	2532 3203	2599 3270	2666 3337	2733	2800	2867	2934	3001		-'1
6477		139	3806	3873	3940	4007	3404 4074	3471 4141	3538 4208	3605 4275	36 72 4 3 42		. '
6478		109	4476	4544	4611	4678	4745	4812	4879	4946	5013		
6479		080	5147	5214	5281	5348	5415	5482	5549	5616	5683		
6480		750	5817	5884	5951	6018	6085	6152	1	1	1 1		-
6481		120	6487	6554	6621	6688	6755	6822	6219 6889	628 6 69 56	6353 7023		66
6482		90	7157	7224	7291	7358	7425	7492	7559	7626	7693	1	7
6483		160	7827	7894	7961	8028	8095	8162	8229	8296	8363	2	13.
6484		130	8497	8564	8631	8698	8765	8832	8899	8966	9033	3	20
6485	01	100	9167	9234	9301	9368	9435	9502	9569	9636	9702	4	26
6486		769	9836	9903	9970	•0037			•0238	• 03 05	•0372	5	33 40
	812 04					:							46
6488		108	1175	1242	1309	1376			1577	,	1011		58
6489		178	1845	1912	1979	2045			2246	2313			59
6490	. 24	447	2514	2581	2648	2715	2782	2848	2915	2982	3049		.
6491		116	3183	3250	3317	3384			3584	3651	8718		
6492		785	3852	3919	3986	4053	4120	4186	4253	4320	4387		
6493		454	4521	4588	4655	4722	4788	4855	4922	4989	5056		. 1
6494	5	123	5190	5257	5323	5390		; 5524	5591	5658	5725		
6495	5′	792	5858	5925	5992	6059	6126	6193	62 60	6326	6393	l i	
6496		46Ò	6527	6594	6661	6728	6794		6928	6995	7062	•	
6497	71	129	7196	7262	7329	7396		7530	7597	7663	7730		
6498		797	7864	7931	7998	8064	8131	8198	8265	8332	83 99		
6499	84	165	8532	8599	8666	8733	8799	8866	8933	.9000	9067	1	
N.	Q.		•1	2	3	4 :	5	6	7	- 8	9	D	iff.

116			l T	APBL	DHR (GRMBI	NBN 0	DER				
			1	N. 650	00. 🔸	*	L. 812					
Ñ.	0	1	2	3	4	5	· 6	.7	8	9	P.	P.
6500	812 9134	9200	9267	9334	9401	9468	9534	9601	9668	9735		
6501	9802	9868	9935	-0002	•0069	•0136 0804	-0202	•0269	•0336	0403		
6502		0536 1204	0603 1271	06 70 133 8	0737 1405	1471	0870 1538	0937 1605	1004 1672	1071 1739		
6508 6504	1138 1805	1872	1939	2006	2072	2139	2206	2273	2339	2406		·
6505	2473	2540	2607	2673	2740	2807	2874	2940	30 07	3074		
6506	3141	3207	3274	3341	3408	3474	3 541	3608	3675	3741		
6507	38 08	3875	3942	4008	4075	4142	4209	4275	4342	4409		
6508	4475	4542	4609	4676	4742	4809	4876	4943	5009	5076		
6509	5143	5209	5276	5343	5410	5476	5543	5610	5676	5743	1	,
6510	5810	5877	5943	6010	6077	6143	6210	6277	6344	6410		67
6511	6477	6544 7211	6610	6677	6744	6810	6877	6944	7011	7077	1	7
6512 6513	7144 7811	7877	7277	7344 8011	7411 8077	7477 8144	7544 8211	7611 8278	7677 8344	7744	2	13
6514	8478	8544	8611	8678	8744	8811	8878	8944	9011	8411 9078	3	20
	9144	9211	9278	9344	l	9477.	9544	l	9677		4	27
65 15 65 16	9811	9877	9944	·0011	-9411 +0077	-0144	•0211	9611 •0277	-0344	9744 •0411	5 6	34
6517	814 0477	0544	0610	0677	0744	0810	0877	0944	1010	1077	7	40 47
6518	1144	1210	1277	1343	1410	1477	1543	1610	1677	1743	8	54
6519	1810	1876	1943	2010	2076	2143	2210	2276	2343	2409	9	60
6520	2476	2543	2609	2676	2742	2809	2876	2942	3009	3075		
6521	3142	3209	3275	3342	3408	3475	3542	3608	3675	3741		
6522	38 08	38 75	3941	4008	4074	4141	4207	4274	4341	4407	ŀ	
6523	4474	4540	4607	4674	4740	4807	4873	4940	5006	5073		
6524	5 140	52 06	5273	53 39	5406	5472	5539	5605	5672	5739		
6525	5805	5872	5938	6905	6071	6138	6204	6271	6338	6404		
65 26 6527	6471	6537	6604	6670	6737	6803	6870	6937	7003	7070		
6528	7136 7801	7203 7868	7269 7935	7336 8001	7402 8068	7469 8134	7535	7602	7668	7735		
6529	8467	8533	8600	8666	8733	8799	8201 8866	8267 8932	8334 8999	9065		
6530	9132	9198	9265	9331	9398	9464	9531	9597	9664	9730	H	66
6531	9797	9863	9930	9996	•0063	•0129	•0196	•0262	0329	•0 3 95		
6582	815 0462	0528	0595	9661	0728	0794	0861	0927	0994	1060	1	7
6538	J127	1193	1260	1326	1392	1459	1525	1592	1658	1725	2	13 20
6534	1791	1858	1924	1991	2057	2124	2190	2257	2323	2389	4	26
6535	2456	2522	2589	2655	2722	2788	2855	2921	2988	3054	5	33
6536				3320	3386					3718	6	40
6537	3785	3851	3918	3984	4051	4117		4250	4316			46
6538 6539	4449 5113	4516	4582	4648	4715	4781	4848	4914	4981	5047		53
1		5180	5246	5313	1	5445	5512	ŀ	5645	5711	Ì	59
654 0 6541	5777	5844	5910	5977	6043	6109	6176	6242	6309	6375		
654 2	6441 7105	6508 7172	6574 7238	6641 7 3 05	6707 7371	6773 7437		6906 7570	697 3 7636	7039		
6543	7769	7836	7902	7968	8035	8101		8234	8300	7703 8 3 67		
6544	' 8433	8499	8566	8632	8698		8831	8897	8964	9030		
6545	9097	9163	9229	9296	9362	9428	9495	9561	9627	9694		
654 6	9760	9826	9893	9959	-0025		-0158	-0224	•0291	•0357		1
6547		0490	0556	0622	0689	0755	0821	0888	0954	1020		•
6548	1687	1153	1219	1286	1352	1418	1485	1551	1617	1684		
6549	1750	1816	1883	1949	2015	2081	2148	2214	2280	2347		`
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	i C .

			BR	IGGIST	HBN	LOGAI	RITHM	BN.	,]	117
	<u></u>		N	i. 6550	0. →	**	L. 816	. ,				
N.	0	1	2	3	4	5 ·	6	7	8	9	P.	P.
6550	816 2413	2479	2546	2612	2678	2745	2811	2877	2943	3010		
6551	3076	3142	3209	3275	3341	3407	3474	3540	3606	3673		•
6552	-3739	3805	3871	3938	4004	4070	4137	4203	4269	4335		
6558	4402	4468	4534	4600	4667	4733	4799	4866	4932	4998		
6554	5964	5131	5197	5263	53 29	5396	5462	5528	5594	5661		`
6555	5727	5793	58 59	5926	5992	6058	6124	6191	6257	6323		
6556	6389	6456	6522	6588	6654	6721	6787	6853	6919	69 86		
6557	7052	7118	7184	7251	7317	7383	7449	7515	7582	7648		
6558 6559	7714 8376	7780 8443	7847 8 5 09	7913 8575	7979 8641	8045 8707	8111	8178	8244	8310		
	· ·	1		1		l	8774	8840	8906	8972		
6560	9038	9105	9171	9237	9303	9369	9436	9502	9568	9634		66
6561	9700	9767	9833	9899	9965	.0031	-0098	-0164	-0230	•0296	1	7
6562	817 0362	0428	0495	0561	0627	0693	0759	0826	0892	0958	2	13
656 3 6564	1024	1090	1156	1223	1289	1355	1421	1487	1553	1620	8	20
1 1	1686	1752	1818	1884	1950	2017	2083	2149	2215	2281	4	26
6565	2347	2413	2480	2546	2612	2678	2744	2810	2876	2943	5	33
6566	3009	3075	3141	3207	3273	3339	3406	. 3472	3538	3604	6	40
6567	3 670	3736	3802	3869	3935	4001	4067	4133	4199	4265	7	46
6568 6569	4331 4993	4398	4464	4530	4596	4662	4728	4794	4860	4927	8	53
1		5059	5125	5191	5257	5323	5389	5455	5521	5588	9	59
6570	5 654	5720	5786	5852	5918	5984	6050	6116	6182	624 9		
6571	6315	6381	6447	6513	6579	6645	6711	6777	6843	6909		
6572 6578	6976	7042	7108	7174	7240	7306	7372	7438	7504	7570		ĺ
6574	- 7636 8297	7702	7768	7835	7901	7967	8033	8099	8165	8231		
		8363	8429	8495	8561	8627	8693	8759	8825	8892		l
6575	8958	9024	9090	9156	9222	9288	9354	9420	9486	9552		
6576	9618	9684	9750	9816	9882	9948	.0014	•0080	•0146	•0212		1
6577 6578	818 0278 0939	0344	0410	0477	0543	0609	0675	0741	0807	0673		l
6579	1599	1005 1665	1071 1731	1137 1797	1203 1863	1269 1929	1335	1401	1467	1533		
1	,						1995	2061	2127	2193		-
8580	2259	2325	2391	2457	2523	2589	2655	2721	2787	2853		65
6581	2919	2985	3051	3117	3183	3249	3315	3381	3447	3513	1	7
6582 6588	3579 4239	3645 4305	3711	3777	3843	3909	3975	4041	4107	4173	2	13
6584	4898	4964	4370 5030	4436 5096	4502 5162	4568 5228	4634 5294	4700 5360	4766	4832	3	20
		Ī				1	1	1	5426	5492	4	26
6585	5558	5624	5690	5756	5822	5888	. 5953	6019	6085	6151	5	38
6586 6587	6217 6877	6283 6943	6349 7008	6415 7074	6481	6547	6613	6679	6745	6811	6	39
6588		7602	7668	7734	7140 7800	7206 7866	7272	7338	7404	7470	7	46
6589	8195	8261	8327	8393	8459	8525	7931 85 91	7997 8 6 56	8063 8722	8129 8788	8 9	52 59
1 1						l .		1	1		ď	09
659 0 6591	8854 9513	8920	8986	9052	9118	9184	9250	9315	9381	9447		
6591	819 0172	9579 02 3 8	9645 0 3 04	9711 0370	9777 0436	984 3 0501	9908 0567	9974	•0040	• 0 106		•
6598	0831	0897	0962	1028	1094	1160	1226	0633 1292	0699 1358	0765 1424		
6594	1489	1555	1621	1687	1753	1819	1885	1950	2016	2082		
6595	2148	2214	2280	2346	2411	2477	2543	2609	2675	2741		
6596	2806	2872	2938	3004	3070	3136	3202	3267	3333	3399		
6597	3465	3531	3597	3662	3728	3794	3860	3926	3991	4057		
6598	4123	4189	4255	4321	4386	4452	4518	4584	4650	4715		
6599	4781	4847	4913	4979	5045	5110		5242	5308	5374		
N.	0	1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	D	iff.

118			L T	ABBL.	DER (BMBL	NBN 0	DBR				
				N. 660	00. →	*	L. -8 19					<u> </u>
N.	0	1	3	3	4	5	· 6	7	18	9	P	P.
6600	819 5439	5505	5571	5637	5703	5768	5834	5900	5966	6032		
6601	6097	6163	6229	6295	6360	6426	6492	6558	6624	6689	l	ŀ
6602	6755	6821	68 87	6953	7018	7084	7150	7216	7281	7847		
660 3 660 4	7413 8071	7479 8136	7545 . 8202	7610 82 68	7676 8334	7742 8 3 99	7808 8465	7873 8531	7939 8597	8005 8662		
6605	8728	8794	8860	8925	8991	9057	9123	9188	9254	9820	:	
6606	9386	9451	9517	9583	9649	9714	9780	9846	9912	9977	:	
6607	820 0043	0109	0175	. 0240	0306	0372	0437	0503	0569	0635		
6608	0700	. 0766	6832	0 898	096\$	1029	1095	1160	1226	1292	1	1
6609	1358	1423	1489	1555	1620	1686	1752	1817	1883	1949		
6610	2015	2080	2146	22 12	2271	2343	2409	2474	2540	2606		66
6611	2672	2737	2893	2869	2934	3000	3066	3131	3197	3263		7
6612	3328	8394	3460	3525	3591	3657	3723	3788	8854	3920	2	13
6618	39 85	4051	4117	4182	4248	4314	4379	4445	4511	4576	3	20
6614	4642	4708	. 4773	4839	4905	49 70	5036	5102	5167	5233	4	26
6615	5298	5364	5430	5495	5561	5627	5692	5758	5824	5889	5	33
6616	5955	6021	6086	6152	6218	,6283	6349	6414	6480	6546	6	40
6617	6611 7268	6677 7 3 33	6743	6808 7464	6874 7530	6939 7 5 96	7005	7071 7727	7136	7202	7	46
6618 6619	7208	7989	.7 3 99 80 55	8121	8186	8252	7661 8317	8383	7793 8449	7858 8514	8	53 59
6629	8580	8645	.8711	8777	8842	8908	8973	9039	9105	9170		39
6621	9236	9301	9367	9433	9498	9564	9629	9695	9761	9826	1	
6622	9892	9957	•0023	•0089	-0154	€0220	• 02 85	· 03 51	•0416	•0482		.
6623	821 0548	0613	0679	0744	0810	0875	0941	1007	1972	1138		
6624	1203	1269	1334	1400	1465	1531	1597	1662	1728	1793		
6625	1859	1924	1990	2055	2121	2187	2252	2318	2383	2449	ľ	
6626	2514	2580	2645	2711	2776	2842	2908	2973	3039	3104		
6627	3170	3235	3301	8866	3432	3497	3563	3628	3694	3759		
6628	3825	3891	3956	4022	4087	4153	4218	4284	4349	4415		
6629	4480	4546	4611	4677	4742	4808	4873	4939	5004	5 0 70		
66 30	5135	5201	5266	5 3 32	5397	5463	5528	5594	5659	5725		65
6631	5790	5856	5921	5987	6052	6118	6183	6249	6314	6380	1	7
6632	6445	6511	6576	6642	6707	6773	6838	6904	6969	7034	2	13
6633	7100	7165	7231	7296	7362	7427	7493	7558	7624	7689	8	20
6634	: 7755	7820	78 86	7951	8017	8082	8147	8213	8278	8344	4	26
6635	8409	8475	8540	8606	8671	8737	8802	8867	8933	8998	5	33
66 36	9064	9129	9195	9260	9326	9391	9456	9522	9587	9653		39
6637 6638	9718 8 22 03 72	9784 0438	9849 0503	9914 0569	9980 0634	•0045 0700	·0111 0765	-0176 0830	•0242	•0307		46
6639	1027	1092	1158	1223	1288	1354	1419	1485	0896 1550	0961 1615		52 59
6640	1681	1746	1812	1877	1942	2008	2073	2139	2204		7	33
6641	2335	2400	2466	2531	2596	2662	2727	2793	2858	2269 2923		
6642	2989	3054	8119	3185	3250	33 16	3381	3446	3512	3577		
6648	3643	3708	3773	3839	3904	3969	4035	4100	4166	4231		
6644	4296	4362	4427	4492	4558	4623	4688	4754	4819	4884		
6645	4950	5015	5081	-5146	5211	5277	5342	5407	5473	· 5538		
6646	5603	5669	5734	5799	5865		5995	6061	6126	6191		
6647	6257	6322	638 7	6453	6518	6583	6649	6714	6779	6845		
6648	6910	6975	7041	7106	7171	. 7237	7302	7367	7433	7498		
6649	7563	7629	7694	. 7759	7825	7890	7955	8021	8086	8151	· '	
N.	. 0	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	D	iff.

	<u> </u>		3:8 8	166136	HAN:	LOGAE	ITHM	BN•.:		١]	19
`			1	l. 665	00. +	*	L. 822					
N	. · O·	1	2	,3	4	:5	,6	7	8	9	P.	P.
6650	822 8216	8282	8347	8412	8478		8608	8674	8739	8804		
6651	8869	8935	9000	`9065	9131	9196	9261	9327	9392	9457	1	
6652	9522	9588	9653	9718	9784	9849	9914	9979	+0045	-0110		
6653	823 0175	.0241	.0306	0371	, 0436	0502	0567	0632	0697	0763		• 1
6654	0828	0893	0958	1024	1089	1154	1220	1285	1350	1415	-	•
6655	1481	1546	1611	1676	1742	1807	1872	1937	2003	2068	:	
6656	2133	2198	2264	2329	2394	2459	2525	2590	2655	2720		٠
6657	2786	2851	2916	2981	3047	3112	3177	3242	3307	3373	١.	
6658	3438	3503	3568	3634	3699	3764	3829	3894	3960	4025		
6659	· 4090	4155	4221	4286	4351	4416	4481	4547	4612	4677		. 1
6660	4742	4808	4873	. 4938	5003	5068	5134	.5199	5264	5329		65
6661	5394	5460	5525	5590	5655	5720	5786	5851	5916	5981	1	7
6662	6046	6111	6177	6242	63 07	6372	6437	6503	6568	6683	2	13
6663	:6698	6763	:6828	6894	6959	7024	7089	7154	7220	7285	3	20
6664	`. 73 50	7415	7480	7545	7611	76 76	. 7741	7806	7871	.7986	4	26
6665	8002	8067	8132	.8197	8262	:8 3 27	8392	8458	8523	8588	5	33
6666	8 653	8718	8783	6849	8914	8979	9044	9109	9174	9239	6	39
6667	93 05	9370	· 94 35	9500		.9630	9695	9761	9826	9891	7.	46
6668	99 56	₹0021	0086	•0151	.0216	•0282	-0347	-0412	•0477	•0542	8	52
6669	824 0607	0672	0737	68 03	0868	0933	0998	1063	. 1128	1193	9	59
6670	1258	1323	:1389	1454	1519	1584	1649	1714	1779	1844		
6671	1909	1975	2040	.2105	2170	2235	2300	2365	2430	2495		
6672	25 60	2625	:2691	2756	2821	2886	2951	3016	3081	3146		
6673	3211	: 32 76	8341	3406	3472	3537	3602	3667	3732	3797	,	
6674	3862	·· 39 27	: 3992	4057	4122	·4187	4252	4318	4383	4448		
6675	4513	. 4578	4643	4708	4773	4838	4903	4968	5033	5098		
6676	5163	5228	5293	, 53 58	5423	· 548 9	5554	5619	. 5684	5749	١	
6677	5814	5879	5944	6009	. 6074	6139	6204	· 626 9	6334	. 63 99		
6678	6464	6529	:6594	. 6659	6724	6789	6854	6919	6984	7049		
6679	7414	7179	. 7944	73 10	7375	7440	7505	7570	7635	77.00	. 1	
6680	7765	7830	7895	. 7960	8025	8090	.8155	8220	8285	8350		64
6681	÷8415	:8480	8545	8610	8675	8740	. 8805	8870	8935	9000	1	6
6682	9065	9130	9195	9260	9325	9390	9455	9520	9585	. 96 50	2	13
6688	9715	9780	9845	9910	9975	•0040	-0105	•0169	•0234	•0299	3	19
6684	825,0364	: 0429	0494	0559	0624	0689	0754	0819	0884	0949	Ä	26
6685	¥014	1079	1144	1209	1274	1339	1404	1469	1534	1599	á	: 32
6686.	1664	1729	1794	1859	1924	1988	2053	2118	2183	2248	6	· 3 8
6687	2313	2378	2443	2508	2573	2638		2768	2833	2898	7	45
6688		3028	3093	3157	3222	3287	3352	8417		3547		51
6689	3612	3677	3742	3807	3872	. 8937	4002	4066	4131	4196	9	. 58
6690	4261	4326	4391	4456	4521	4586	4651	4716	4780	4845		
6691	4910	4975	5040	. 5105	5170	5235	5900	5365	5430	5494		:
6692	5559	5624	5689	5754	. 5819	5884	5949	:6014	6078	6143	i	:
6698	6208	6273	6338	6403	6468	6533	6598	6662	6727	6792		
6694	. 6857	6922	6987	7052	7417	7181	7246	7311	7376	.7441	;	
6695	7506	7571	7636	7700	7765	7830	7895	7960	8025	8090		
6696	8154	8219	8284	8349	8414	8479	8544	8698	8673	8738		. •
6697	8803	8868	8933	8998	9062	9127	9192	9257	9322	9387		
6698	9451	9516	9581	9646	9711	9776	9840	9905	9970	•0935	; ا	, :
	826 0100	0165	0229	0294	; 0359	0424	0489	0554	0618	0683	3	
N.	0	1	2	. 3	4	5	6	7	. 8	9	D	iff.

120		± 1,22 ,735-4	L T	AFBL 1	DBR C	BMB1N	IBN O	DBR			,	
		_	N	i. 6700	X). >	*	L. 826	. ,	,			-
N.	U	1	2	.3	4	5	6	-7	8	. 9	P.	P. '
6700	826 0748	0813	0878	0942	1007	1072	1137	1202	1267	1331		
6701	1396	1461	1526	1591	1655	1720	1785	1850	1915	1979		
6702 6708	2044 2692	2109	2174	2239	2303	2368	2433	2498	2563	2627		
6704	3340	2757 3405	2822 3470	2887 3534	2951 3599	3016 3664	3081 3729	3146 3794	321 0 38 58	32 75 39 23		
6705	398 8	4053	4117	4182	4247	4312	4376	4441	4506	4571		
6706 6707	4635 5283	4700 5348	4765 5413	4830 5477	4895 5542	4959 5607	5024	5089	5154	5218		
6708	5931	5995	6060	6125	6190	6254	5672 6319	5736 6384	5801 6448	5866		
6709	6578	6643	6707	6772	6837	6902	6966	7031	7096	6513 7160		
6710	7225	7290	7355	7419	7484	7549	7614	7678	7743	7808		65
6711	7872	7937	8002	8067	8131	8196	8261	8325	8390	8455		
6712	8519	8584	8649	8714	8778	8843	8908	8972	9037	9102	1 2	7 13
6718	9166	9231	9296	9361	9425	9490	9555	96 19	9684	9749	3	20
6714	9813	9878 0525	9943	•0007	•0072	-0137	-0201	•0266	-0331	• 63 95	4	26
6715 6716	827 0460 1107	1172	0590 1236	0654 1 3 01	9719 1 3 66	0784 1430	0848	0913	0978	1042	5	33
6717	1753	1818	1883	1947	2012	2077	1495 2141	1560 2206	1624 2271	1689 2335	6	39 46
6718	2400	2465	2529	2594	2659	2723	2788	2852	2917	2982	7 8	52
6719	3 046	3111	3176	3240	33 05	3370	3434	3499	3563	3628	9	59
6720	3693	3757	3822	3887	3951	4016	4080	4145	4210	4274		
6721	4339	4404	4468	4533	4597	46 62	4727	4791	4856	· 49 20		
6722	4985	5050	5114	5179	5244	5308	5373	5437	5502	5567		
6728 6724	56 3 1 6277	5696 6342	5760 64 06	5825 6471	5889 6535	59 54 66 00	6019 6665	6083 6729	6148 6794	63 12 68 58		
6725	6923	6987	7052	7117	7181	7246	7310	7375	7439	7504		
6726	7569	7633	7698	7762	7827	7891	7956	8021	8085	8150		
6727	8214	8279	8343	8408	8473	'8537	8602	8666	8731	8795		
6728	8860	8924	8989	9053	9118	8819	9247	9312	9376	9441		:
6729	9505	9570	9634	9699	9763	9828	9893	9957	•0022	•0086		-
6730	8 28 0 151 0796	0215	0280	0344	0409	0473	0538	0602	0667	0731		64
6781 6782	1441	0860 1506	0925 1570	0989 1635	1054 1699	1119 1764	1183	1248	1312	1377	1	6
6733	2086	2151	2215	2280	2344	2409	1828 2473	1893 2538	1957 2602	2022 2667	2	13
6784	2731	2796	2860	2925	2989	3054	3118	3183	3247	3312	8	19
6785	3376	3440	3505	3569	3634	3698	3763	3827	3892	3956	4	26
6786	4021		4150	4214	4279				4537		5 6	32 38
6787	4665	4730	4794	4859	4923		5052			5246		45
6788	5 3 10	53 75	5439	5503	5568	5632	5697		5826	5890	8	51
6789	59 55	6019	6083	6148	6212	6277	6341	6406	6470	6535	9	58
6740	6599	6663	6728	6792	6857	6921	6986	7050	7114	7179		
6741	7243	7308	7872	7437	7501	7565	7630	7694	7759	7823		
6742 6743	7887 8532	7952 8596	8016 8660	8081	. 8145	8210	8274	8338	8403	8467		
6744	9176	9240	9304	8725 936 9	8789 9433	8854 9498	8918 9562	8982 9626	9047 9691	9111 9755		
6745	98 20	9884	9948	.0013	.0077	-0141	-0206	-0270-	.0335	-0399		
6746		0528	0592	0656	0721	0785	0850	0914	0978	1043		
6747	1107	1171	1236	1300	1365	1429	1493	1558	1622	1686		
6748	1751	1815	1879	1944	2008	2073	2137	2201	2266	2330		
6749	2394	2459	2523	2587	2652	2716	2780	2845	2909	2973		
N.	0	1	2	3	.4	5	6	7	8	9	D	iff.

	,		BRI	GGISC	HBN .	LOGAE	ITHM	BN.	<u>`</u>		1	21
	· .		Ň	i. 6750)(). >	*	L. 829	•				
N.	0	1	2	3,	4	5	6	7	8	9	P.	P
6750	829 3038	3102	3166	3231	3295	33 59	3424	3488	3552	3617		
6751 6752	3681 4324	3745 4389	3810 4453	3874 4517	3938 4599	4003	4067	4131	4196	4260		
6758	4967	5032	5096	5160	4582 5225	4646 5289	4710 5353	4775	4839	4903		
6754	5611	5675	5739	5803	5868	5932	5996	5418 6061	5482 6125	5546 6189	- 1	
6755	6254	6318	6382	6446	6511	6575	6639	6704	6768	6832		
6756	6896	6961	7025	7089	7154	7218	7282	7346	7411	7475		
6757	7539	·7603	7668	7732	7796	7861	7925	7989	8053	8118		
6758	8182	8246	8310	8375	8439	8503	8567	8632	8696	8760		
6759	8824	8889	8953	9017	9081	9146	9210	9274	9338	9403		
6760	9467	9531	9595	9660	9724	9788	9852	9917	9981	•0045		64
6761	830 0109	0174	0238	0302	0366	0431	0495	0559	0623	0687	1	6
6762	` 0752	0816	0880	0944	1009	1073	1137	1201	1265	1330	2	13
6768	1394	1458	1522	1587	1651	1715	1779	1843	1908	1972	3	19
6764	2036	2100	2164	2229	2293	2357	2421	2485	2550	2614	4	26
6765	2678	2742	2806	2871	2935	2999	3063	3127	3192	3256	5	82
6766	3320	3384	3448	3512	3577	3641	3705	3769	3833	3898	6	38
6767 6768	3 962	4026	4090	4154	4218	4283	4347	4411	4475	4539	7	45
6769	4604 5245	4668 5309	4732 5373	4796 5438	4860 5502	4924 5566	4988	5053	5117	5181	8	51
li 1					1	t i	5630	.5694	5758	5823	9	58
6770 6771	5887 6528	5951 6592	6015	6079	6143	6207	6272	6336	6400	6464		
6772	7169	7234	6656 7298	6721 7362	6785 7426	6849 7490	6913 7554	6977 7618	7041 7683	7105 7747	H	
6778	7811	7875	7939	8003	8067	8131	8195	8260	8324	8388	1	
6774	8452	8516	8580	8644	8708	8772	8837	8901	8965	9029		
6775	9093	9157	9221	9285	9349	9413	9478	9542	9606	9670		
6776	9734	9798	9862	9926	9990	•0054	•0119		•0247	-0311		
6777	831 0375	0439	0503	0567	0631	0695	0759	0823	0887	0952		
6778	1016	1080	1144	1208	1272	1336	1400	1464	1528	1592	١. ١	
6779	1656	1720	1784	1849	1918	1977	2041	2105	2169	2233	1	
6780	2297	2361	2425	2489	2553	2617	2681	2745	2809	2873		63
6781	2937	3001	3066	3130	3194	3258	3322	3386	3450	3514	1	6
6782	3578	3642	3706	3770	3834	3898	3962	4026	4090	4154	2	13
678 8 6784	4218	4282	4346	4410	4474	4538	4602	4666	4730	4794	3	19
11	4858	4922	4986	5050	5114	5178	5242	5306	5371	5435	4	25
6785	5499	5563	5627	5691	5755	5819	5883	5947	6011	6075	5	32
6786 6787	6139 6778	6203 6842	6267 6906	6331 6970	6395	6459	6523	6587	6651	6715	6	38
6788			7546	7610	7034 7674	7098 7738	7162 7802		7290 7930	7354 7994	7	44
6789	8058		8186	8250	8314	8378	8442	8506	8570	8634	8 9	50 57
6790	8698	8762	8826	8890	8954	9018	9081	ì	9209	9273		
6791	9337		9465	9529	9593	9657	9721		9849	9913		
6792	9977		•0105	•0169	.0233	0296	•0360	•0424	-0488	• 0552		
6798	8 32 0616	0680	0744	0808	0872	0936	1000	1064	1128	1192		
6794	1255	1319	1383	1447	1511	1575	1639	1703	1767	1831	H	,
6795	1895	1959	2022	2086	2150	2214	2278	2342	2406	2470		
6796	2534	2598	2662	2725	2789	2853	2917	2981	3045	3109		
6797	3173		3300	3364	3428	3492	3556	3620	3684	3748		
6798 6799	3812		3939	4003	4067	4131	4195	4259	4323	4387		
IL	4450	4514	4578	4642	4706	4770	4834	4898	4961	5025	ليا	_
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ff.

122			1. T	APBL	DER G	BMBI	ABN . O.	DBR			`	
			N	V. 6800	00. ➤	*	L. 832	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	₽.	P.
6800	832 508	5153	5217	5281	5345	5408	5472	5536	5600	5664		
6801	572	5792	5855	5919	5983	6047	6111	6175	6239	6302		
6802	636		6494 7132	6558° 7196	6622 7260	6686 7324	6749 7388	6813 745 2	6877 7515	6941 7579		
6803 6804	700 764		7771	7835	7898	7962	8026	8090	8154	8217		
6805	828		8409	8473	8537	8600	8664	8728	8792	8856		
6806	891		9047	9111	9175	9238	9302	9366	9430	9494		
6807	955		9685	9749	9813	9877	9940	•0004	•0068	-0132		
6808 6809	833 019 083		0323 0961	0387 1025	0451 1088	0514 1152	0578 1216	0642 1280	0706 1344	0770 1407		
6810	147	1535	1599	1662	1726	1790	1854	1918	1981	2045		64
6811	210	2173	2236	2300	2364	2428	2491	2555°	2619	2683	1	6
6812	274		2874	2938	3001	3065	3129	3193	3256	3320	2	13
6818	338		3511	3575	3639	3703	3766	3830	3894	3958	3	19
6814	402		4149	4212	4276	4340	4404	4467	4531	4595	4	26
6815	465		4786	4850	4913	4977	5041	5105	5168	5232	5	32
6816	529		5423	5487	5551	5614	5678	5742	5806	5869	6	38
6817 6818	593 657	5997 6634	6060 6697	6124 6761	6188 6825	6251 6888	6315 6952	6379 7016	6443 7080	6506	7	45
6819	720		7334	7398	7462	7525	7589	7653	7716	7143 7780	8 9	51 58
6820	764		7971	8035	8098	8162	8226	8289	8353	8417		
6821	848	8544	8608	8672	8735	8799	8862	8926	8990	9053		
6822	911		9244	9308	9372	9435	9499	9563	9626	9690		
6828	975		9881	9945	•0008	•0072	•0136	·0199	+026 3	•0327		
6824	884 039	1	0517	0581	0645	0708	0772	0836	0899	0963		
6825 6826	102		1154	1217	1281	1345	1408	1472	1536	1599	,	
6827	: 166 : 229		1790 2426	1854 2490	1917 2553	1981 2617	2045 2681	2108 2744	2172 2808	2235 2872		٠.
6828	293		3062	3126	3190	3253	3317	3380	3444	3508		
6829	357		3698	3762	3826	3889	3953		- 4080	4143	,	
68 30	420		'4334	4398	4461	4525	4589	4652	4716	4779	914	63
6831	484		4970	5034	5097	5161	5224	5288	5351	5415	1	6
6832 6833	547		5606	5669	5733	5796	5860	5924	5987	6051	2	13
6834	611 675		6241 6877	6805 6940	6368 7004	6432 7067	6496 7131	6559 7195	662 3 7258	6686 7 322	8	19
6835	738	7449	7512	7576	7639	7703	7766	ı	7893	7957	4	25 3 2
6836	802	1 8084	8148	8211	8275	8338	8402	8465	8529	8592	6	3 8
6837	865		8783	8846	8910	8973	9037	9100	9164	9227	7	44
6838 6839	929 992		9418	9481	9545	9609	9672	9736		9863	В	50
6840			•0053 9688	•0117 0751	·0180 0815	0244 0878	0942	1	•0434	•0498	9	57
6841	119		1323	1386	1450	1513	1577	1005 1640	1069 1704	1132 1767		
6842	183		1958	2021	2085	2148	2212		2338	2402		
6843	246		2592	2656	2719	2783	2846	2910		3037		
6844	310		3227	3290	3354	3417	3481	3544	3608	3671		
6845	373		3861	3925	3988	4052	4115	4179	4242	4306		
6846	436		4496	4559	4623	4686	4750	4813	4876	4940		
6847	500		5130	5194	5257	5320	5384	5447	5511	5574		
6848	563		5764	5828	5891	5955	6018	6081	6145	6208		
6849	627		6398	6462	6525	6589	6652	6716		6842	ليــا	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	D	iff.

		`\		BBJ	GGISC	HBN	LOGAR	ITHMI	N,]	23
,	.,			Ţ,	1. 6850	00	*	L. 835	,				,
N.	•	0		2	3	4	5	6	.7	8	9.	P.	.P.
6850	835	6906	6969	7033	7096	7159	7223	7286	7349	7413	7476		
6851		7540	7603	7666	7730	7793	7857	7920	7983	8047	8110	•	1
6852		8174	8237	8300	8364	8427	8490	8554	8617	8681	87,44	1	1
6853		8807	8871	8934	8997	9061	9124	9188	9251	9314	9378		1
6854		9441	9504	9568	9681	9694	9758	9821	9885	9948	-0Q11	ı	
6855	836	0075	0138	0201	0265	0328	0391	0455	0518	0581	0645	ľ	
6856		0708	0771	0835	0898	. 0961	1025	1088	1151	1215	1278		
6857		1341	1405	1468	1531	1595	1658	1721	1785	1848	1911	ł	
6858		1975	2038	2101	2165	2228	2291	2355	2418	2481	2545		ļ
6859		2608	2671	2735	2798	2861	2925	2988	3051	3115	3178	1 .	l
6860		3241	3304	3368	3431	3494	3558	3621	3684	3748	3811	1	63
6861		3874	3937	4001	4064	4127	4191	4254	4317	4381	4444	1	1
6862		4507	4570	4634	4697	4760	4824	4887	4950	5013	5977	1	6
6863		5140	5203	5267	5330	5393	5456	5520	5583	5646	5709		13
6864		5773	5836	5899	5963	6026	6089	6152	6216	6279	6342	4	19 25
6865		6405	6469	6532	6595	6658	6722	6785	6848	6911	6975	5	32
6866		7038	7101	7164	7228	. 7291	7354	7417	7481	7544	7607	6	38
6867		7670	7734	7797	7860	7923	7987	8050	8113	8176	8240		44
6868		8303	8366	8429	8493	8556	8619	8682	8745	8809	8872	8	50
6869		8935	8998	9062	9125	9188	9251	9314	9378	9441	9504	. 9	57
6870		9567	9631	9694	9757	9820	9883	9947	.0010	-0073	-0136	_	•
6871	837	0199	0263	0326	0389	0452	0516	0579	0642	0705	0768		
6872		0832	0895	0958	1021	1084	1147	1211	1274	1337	1400		
6878		1463	1527	1590	1653.	1716	1779	1843	1906	.1969	2032		1
6874	١.	2095	2158	2222	2285	2348	2411	2474	2538	2601	2664		
6875		2727	2790	2853	2917	2980	3043	3106		3232			
6876		3359	3422	3485	3548	3611	3674	3738	3169 3801	3864	3296 3927	•	,
6877		3990	4053	4117	4180	4243	4306	4369	4432	4495	4559		İ
6878		4622	4685	4748	4811	4874	4937	5001	5064	5127	5190		
6879		5253	5316	5379	5442	5506	5569	5632	5695	5758	5821		
6880		5884	5948	6 011	6074	6137	6200	6263	Ī	1	l	l	۱
6881		6516	6579	6642	6705	6768	6831	6894	6326 6957	6389 7020	6452 7084		62
6882		7147	7210	7273	7336	7399	7462	7525	7588	7652	7715	1	6
6883		7778	7841	7904	7967	8030	8093	8156	8219	8282	8346	2	12
6884	١.	8409	8472	8535	8598	8661	8724	8787	8850	8913	8976	3	19
6885		9039	9103	9166	9229	9292	9355	l	9481	}		4	25
6886		9670	9733	9796	9859	9292	9355	9418		9544	9607	5	31
6887	838	0301	0364	0427	0490	0553	0616	0679	•0112 0742	•0175	•0238 0868		37
6888		0931	0994	1057	1121	1184	1247	1310	1373	1436	1499		43 50
6889		1562	1625	1688	1751	1814	1877	1940	2003	2066	2129		56
6890		2192	2255		2381		2507	ĺ	ļ	l	1		30
6891		2822	2886	2318 2949	3012	2444 3075	3138	2570	2633	2696	2759		
6892		3453	3516	3579	3642	3705	3768	3201 3831	3264 3894	3327 3957	3390 4020		
6893		4083	4146	4209	4272	4335	4398	4461	4524	4587	4650		
6894	l	4713	4776	4839	4902	4965	5028	5091	5154	5217	5280		
6895		5343	5406					1		i .	1 1		
6896	ľ	5973	6036	5469 6098	5532	5595	5658	5721	5784	5847	5910		
6897	١.	6602	6665	6728	6161 6791	6224 6854	6287 6917	63 50 6980	6413 7043	6476 7106	6539		
6898		7232	7295	7358	7421	7484	7547	7610	7673	7736	7169 7798		
6899		7861	7924	7987	8050	8113	8176	8239	8302	8365	8428		
	-											ليبا	 -
N.		θ.	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	J D	iff.

124	*****		L T	AFBL	DBR (Gemri	NBN 0	DBR				
			N	T. 6900	00. · 🖚	*	L. 838	•		',	_	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8 .	9	P.	P.
6900	8 3 8 8491	8554	, 8617	8680	8743	8806	8869	8931	8994	9057		
6901	9120	9183	9246	9309	9372	9435	9498	9561	9624	9687		
6902	9750	9812	9875	9938	•0001	•0064	•0127	•0190	•0253	•0316		
6908 6904	8 39 03 79 1008	0442 1071	0505	0567	0630	0693	0756	0819	0882	0945		
		1	1134	1197	1259	1322	1385	1448	1511	1574		- 1
6905	1637	1700	1763	1826	1888	1951	2014	2077	2140	2203		i
6906	2266	2329	2392	2454	2517	2580	2643	2706	2769	2832		l
6907	2895	2957	3020	3083	3146	3209	3272	3335	3398	3460		
6908 6909	3 523 4152	3586 4215	3649 4278	3712	3775	3838	3900	3963	4026	4089		1
		l	1	4341	4403	4466	4529	4592	4655	4718		i
6910	4780	4843	4906	4969	5032	5095	5158	5220	5283	5346		63
6911	5409	5472	5535	5597	5660	5723	5786	5849	5912	5974	1	6
6912	6037	6100	6163	6226	6289	6351	6414	647,7	6540	6603	2	13
6918 6914	6666 7 2 94	6728	6791	6854	6917	6980	7042	7105	7168	7231	8	19
		7357	7419	7482	7545	7608	7671	7733	7796	7859	4	25
6915	7922	7985	8047	8110	8173	8236	8299	8361	8424	8487	5	32
6916	85 50	8613	8675	8738	8801	8864	8927	8989	9052	9115	6	38
6917 69 18	9178	9241	9303	9366	9429	9492	9554	9617	9680	9743	7	44
1	9806 840 0 433	9868	9931	9994	•0057	•0119		-0245	-0308	-0371	8	50
l . ł		0496	0559	0622	0684	0747	0810	0873	0935	0998	9	57
6920	1061	1124	1186	1249	1312	1375	1437	1500	1563	1626	1	
6921	1688	1751	1814	1877	1939	2002	2065	2128	2190	2253	1	1
6922	2316	2379	2441	2504	2567	2630	2692	2755	2818	2881	1	
6923	2943	3006	3069	3132	3194	3257	3320	3382	3445	3508	1	ı
6924	3571	3633	3696	3 759	3821	38 84	3947	4010	4072	4135		
6925	4198	4260	4323	4386	4449	4511	4574	4637	4699	4762		l
6926	4825	4888	4950	5013	5076	5138	5201	5264	5326	5389		ľ
6927	5452	5515	5577	5640	5703	5765	5828	5891	5953	6016		1
692 8 692 9	6079	6141	6204	6267	6330	6392	6455	6518	6580	6643	1 1	1
	6706	6768	6831	6894	6956	7019	7082	7144	7207	7270	H	- 1
6930	7332	7395	7458	7520	7583	7646	7708	7771	7834	7896	li	62
6931	7959	8022	8084	8147	8210	8272	8335	8398	8460	8523	ادا	6
6932	8586	8648	8711	8773	8836	8899	8961	9024	9087	9149	1 2	12
6933 6934	9212 98 3 8	9275	9337	9400	9463	9525	9588	9650	9713	9776	3	19
	1	9901	9964	•0026	•0089	•0152	•0214	•0277	-0339	-0402	4	25
6985	841 0465	0527	0590	0653	0715	0778	0840	0903	0966	1028	5	31
6936											6	37
6 937 6 938		1780	1842	1905	1967	2030	2093	2155	2218	2280		43
6989	2343 2969	2406 3031	2468 3094	2531	2593	2656	2719	2781	2844	2906	- 1	50
i i	i i	i	ł	3157	3 219	3282	3344	34 07	3470	3532	9	56
6940	3595	3657	3720	3782	3845	3 908	3 970	4033	4095	4158		H
6941	4220	4283	4346	4408	4471	4533	4596	4658	4721	4784	Į Į	
6942	4846	4909	4971	5034	5096	5159	5221	5284	5347	5409		
6943 6944	5472 6097	5534	5597	5659	5722	5784	5847	5909	5972	6035		
1 1	3	6160	6222	6285	6347	6410	6472	6535	6597	. 6 660		
6945	6723	6785	6848	6910	6973	7035	7098	7160	7223	7285		- #
6946	7348	7410	7473	7535	7598	7660	7723	7785	7848	7910		H
6947 6948	7973	8036	8098	8161	8223	8286	8348	8411	8473	8536	l	
6949	8598 9223	8661	8723	8786	8848	8911	8973	9036	9098	9161		1
		9286	9348	9411	9473	9536	9598	9661	9723	9786	Ll	li
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	IT.

				BR	IGGIS	HBN	LOGAI	LITHOU	BN.			1	25
	,			ľ	N. 695	00. →	*	L. 841					
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	· 9	P.	P.
6950		9848	9911	9973	•0036	•0098	•0160	-0223	•0285	.0348	-0410		
6951	842	0473	0535	0598	0660	0723	0785	0848	0910	0973	1035		•
695 2 69 5 3		1098 1722	1160 1785	1223 1847	1285 1910	1348 1972	1410 20 3 5	1472	1535	1597	1660	1	
69 5 4		2347	2409	2472	2534	2597	2659	2097 2722	2160 2784	2222 2846	2284 2909		
						l	ł	i .	1	l	į .		l
69 5 5 69 5 6		2971 3596	3034 3658	3096 3721	3159 3783	3221 3845	3284 3908	334 6 39 70	3408 4033	3471 4095	3533		ļ.
6957		4220	4282	4345	4407	4470	4532	4595	4657	4719	4158 4782		l
6958		4844	4907	4969	5031	5094	5156	5219	5281	5344	5406		l
6959		5468	5531	5593	5656	5718	5780	5843	5905	5968	6030	ŀ	
6960		6092	6155	6217	6280	6342	6404	6467	6529	6592	6654		63
6961		6716	6779	6841	6904	6966	7028	7091	-7153	7215	7278		l
6962		7340	7403	7465	7527	7590	7652	7714	7777	7839	7902	1	6
6968		7964	8026	8089	8151	8213	8276	8338	8401	8463	8525	2	13
6964		8588	8650	8712	8775	8837	8899	8962	9024	9086	9149	3 4	19 25
6965		9211	9274	9336	9398	9461	9523	9585	9648	9710	9772	5	32
6966		9835	9897	9959	.0022	-0084	-0146	-0209	-0271	-0333	-0396	6	38
6967	843	0458	0520	0583	0645	0707	0770	0832	0894	0957	1019	7	44
696 8		1081	1144	· 1 2 06	1268	1331	1393	1455	1518	1580	1642	8	50
6969		1705	1767	1829	1892	1954	2016	2079	2141	2203	2265	9	57
6970		2328	2390	2452	2515	2577	2639	2702	2764	2826	2889		ļ
6971		2951	3013	3075	3138	3200	32 62	33 25	3387	3449	3511		l
6972		3574	3636	3 698	3761	3823	3885	3948	4010	4072	4134		ļ.
6978		4197	4259	4321	4383	4446	4508	4570	4633	4695	4757		ł
6974		4819	4882	4944	5006	50 69	5131	5193	5255	5318	5380		l
6975		5442	5504	5567	5629	,5691	5753	5816	5878	5940	6002		1
6976		6065	6127	6189	6251	6314	6376	6438	6500	6563	6625		
6977 6978		6687 7310	6749 7 3 72	6812 7 4 34	6874	6936	6998	7061	7123	7185	7247		
6979		7932	7994	8056	7496 8119	7559 8181	7621 8243	7683 8305	7745 8368	7808 8430	7870 8492		
					l	ł	1	i	l		1		
6980 6981		8 554 9176	8616 9239	8679 9301	8741 9363	8803 9425	8865 9487	8928 9550	8990 9612	9052 9674	9114		62
6982		9798	9861	9923	9985	•0047	.0109	•0172	•0234	·0296	9736 •0358	1	6
		0420	0483	0545	0607	0669	0731	0794	0856	0918	0980	2	12
6984		1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1478	1540	1602	8	19
6985		1664	1726	1788	1851	1913	1975	2037	2099	2161	2224	4 5	25 31
6986		2286	2348	2410	2472	2534	2597	2659	2721	2783	2845	6	37
6987		2907	2970	3032	3094	3156	3218	3280	3343	3405	3467	7	43
6988		3529	3591	3653	3715	3778			3964	4026	4088		50
6989		4150	4213	4275	4337	4399	4461	4523	4585	4647	4710	9	56
6990		4772	4834	4896	4958	5020	5082	5145	5207	5269	5 3 31	1	
6991		5393	5455	5517	5579	5642	5704	5766	5828	5890	5952		
6992		6014	6076	6138	6201	6263	6325	6387	6449	6511	6573		
6998		6635	6697	6759	6822	6884	6946	7008	7070	7132	7194		
6994		7256	7318	73 80	7443	7505	7567	7629	7691	7753	7815		
6995		7877	7939	8001	8063	8126	8188	8250	8312	8374	8436		
6996		8498	8560	8622	8684	8746	8038	8870	8933	8995	9057		
6997		9119	9181	9243	9305	9367	9429	9491	9553	9615	9677		
6998 6 99 9	242	9739 03 60	9801	9863	9926	9988	•0050	•0112	-0174	•0236	•0298		
	٧		0422	0484	0546	0608	0670	0732		0856	0918	Ш	
N.	L'	0	1	2	3	4	5	6 (7	8	9	D	iff.

7001 1601 1663 7002 2221 2283 7003 2841 2903 7004 3461 3523 7005 4081 4143 7006 4701 4763 7007 5321 5383 7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	N. 70 2 3 1104 116 1725 178 2345 240 2965 302 3585 364 4205 426 4825 488 5445 550 6065 612 66685 674 7304 736 77924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 106	7 1229 7 1849 7 2469 7 3089 7 3709 7 4329 7 4949 7 5569 6 6808 6 7428 6 8047 5 8667 4 9286 3 9905	5 1291 1911 2531 3151 3771 4391 5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967 0586	L. 845 6 1353 1973 2593 3213 3833 4453 5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410 •0029	7 1415 2035 2655 3275 3895 4515 5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472 •0091	8 1477 2097 2717 3337 3957 4577 5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915 9534	9 1539 2159 2779 3399 4019 4639 5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976	P. 1 2	P. 62
7000 845 0980 1042 7001 1601 1663 7002 2221 2283 7003 2841 2903 7004 3461 3523 7005 4081 4143 7006 4701 4763 7007 5321 5383 7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	1104 116 1725 178 2345 240 2965 302 3585 364 4205 426 4825 488 5445 550 6065 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 1229 7 1849 7 2469 7 3089 7 3709 7 4329 7 4949 7 5569 7 6189 6 6808 6 7428 6 8047 5 8667 4 9286 3 9905	1291 1911 2531 3151 3771 4391 5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	1353 1973 2593 3213 3833 4453 5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410	1415 2035 2655 3275 3895 4515 5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472	1477 2097 2717 3337 3957 4577 5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915	1539 2159 2779 3399 4019 4639 5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976	1	62
7001 1601 1663 7002 2221 2283 7003 2841 2903 7004 3461 3523 7005 4081 4143 7006 4701 4763 7007 5321 5383 7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	1725 178 2345 240 2965 302 3585 364 4205 426 4825 488 550 6665 674 7304 736 77924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 1849 7 2469 7 3089 7 3709 7 4329 7 4949 7 5569 6 6808 7428 6, 8047 8667 9286 3 9905	1911 2531 3151 3771 4391 5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	1973 2593 3213 3833 4453 5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410	2035 2655 3275 3895 4515 5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472	2097 2717 3337 3957 4577 5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915	2159 2779 3399 4019 4639 5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976		
7002 2221 2283 7003 2841 2903 7004 3461 3523 7005 4081 4143 7006 4701 4763 7007 5321 5383 7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	2345 240 2965 302 3585 364 4205 426 4825 485 550 6065 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 2469 7 3089 7 3709 7 4329 7 4949 7 5569 6 6808 7 428 6 8047 8667 9286 3 9905	2531 3151 3771 4391 5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	2593 3213 3833 4453 5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410	2655 3275 3895 4515 5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472	2717 3337 3957 4577 5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915 9534	2779 3399 4019 4639 5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976		
7003 2841 2903 <td< th=""><th>2965 302 3585 364 4205 426 4825 488 550 6065 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108</th><th>7 3089 7 3709 7 4329 7 4949 7 5569 6 6808 6 6808 7428 6, 8047 8667 9286 3 9905</th><th>3151 3771 4391 5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967</th><th>3213 3833 4453 5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410</th><th>3275 3895 4515 5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472</th><th>3337 3957 4577 5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915 9534</th><th>3399 4019 4639 5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976</th><th></th><th></th></td<>	2965 302 3585 364 4205 426 4825 488 550 6065 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 3089 7 3709 7 4329 7 4949 7 5569 6 6808 6 6808 7428 6, 8047 8667 9286 3 9905	3151 3771 4391 5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	3213 3833 4453 5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410	3275 3895 4515 5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472	3337 3957 4577 5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915 9534	3399 4019 4639 5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976		
7004 3461 3523 7005 4081 4143 7006 4701 4763 7007 5321 5383 7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	3585 364 4205 426 4825 488 55445 550 6665 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 3709 7 4329 7 4949 7 5569 7 6189 6 6808 7428 6 8047 8667 9286 3 9905	3771 4391 5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	3833 4453 5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410	3895 4515 5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472	3957 4577 5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915 9534	4019 4639 5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976		
7006 4701 4763 7007 5321 5383 7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	4825 488 5445 550 6065 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 4949 7 5569 7 6189 6 6808 6 7428 6 8047 5 8667 4 9286 3 9905	5011 5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	5073 5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410	5135 5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472	5197 5817 6437 7056 7676 8295 8915 9534	5259 5879 6499 7118 7738 8357 8976		
7007 5321 5383 7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	5445 550 6065 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 5569 7 6189 6 6808 6 7428 6 8047 5 8667 4 9286 3 9905	5631 6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	5693 6313 6932 7552 8171 8791 9410	5755 6375 6994 7614 8233 8853 9472	5817 6437 7056 7676 8295 8915 9534	5879 6499 7118 7738 8357 8976		
7008 5941 6003 7009 6561 6623 7010 7180 7242 7011 7800 7862	6065 612 6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	7 6189 6 6808 6 7428 6 8047 5 8667 4 9286 3 9905	6251 6870 7490 8109 8729 9348 9967	6313 6932 7552 8171 8791 9410	6375 6994 7614 8233 8853 9472	6437 7056 7676 8295 8915 9534	6499 7118 7738 8357 8976		
7009 6561 6623 (7010 7180 7242 7 7011 7800 7862	6685 674 7304 736 7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	6 6808 6 7428 6 8047 5 8667 4 9286 3 9905	6870 7490 8109 8729 9348 9967	6932 7552 8171 8791 9410	6994 7614 8233 8853 9472	7056 7676 8295 8915 9534	7118 7738 8357 8976		
7011 7800 7862	7924 798 8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	6 8047 5 8667 4 9286 3 9905	8109 8729 9348 9967	8171 8791 9410	8233 8853 9472	8295 8915 9534	8357 8976		
	8543 860 9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	5 8667 4 9286 3 9905	8729 9348 9967	8791 9410	8853 9472	8915 9534	. 8976		6
7012	9162 922 9781 984 0401 046 1020 108	4 9286 3 9905	9348 9967	9410	9472	9534			
	9781 984 0401 046 1020 108	3 9905	9967				95961		12
	0401 046 1020 108	1	1	•0029		LASPE		3	19
1 5 1 1	1020 108	Z UƏZ4		0040	I .	•0153	•0215	4	-25
		2 1143	1205	0648 1267	0710 1329	9772 1391	0834 1453	5 6	31
	1639 170		1824	1886	1948	2010	2072	7	37 43
	1639 170 2257 23 1		2443	2505	2567	2629	2691	8	50
	2876 293		3062	3124	3186	3247	3309	9	.56
	3495 355		3680	3742	3804	3866	3928		
	4113 417		4299	4361	4423	4485	4546		
	4732 479		4917	4979	5041	5103	5165		
	5350 541		5536	5598	5660	5721	5783		
	5969 603	1	6154	6216	6278	6340	6401		
	6587 664		6772	6834	6896	6958	7020		
	7205 726		7391	7452	7514	7576	7638 8256		
	7823 788 8441 850		8009 8626	8070 8688	8132 8750	8194 8812	8874		
	9059 912		9244	9306	9368	9430	9491		
	9677 973		9862	9924	9986	•0047	•0109	l	61
7031 847 0171 0233 (0295 035		0480	0542	0603	0665	0727	1	6
	0912 097		1097	1159	1221	1283	1344	2	12
7038 1406 1468	1530 159		1715	1777	1838	1900	1962	3	18
	2147 220		2332	2394	2456	2518	2579	4	24
	2764 282		2950	3011	3073	3135	3197	5	31
	3382 344			3629	3690	3752	3814		37
	39 99 406 4616 467		4184 4801	4246 4863	4307 4925	4369 4986	4431 5048	7 8	43 49
	5233 529			5480	5542	5603	5665	9	55
	5850 591	1	6035	6097	6158	6220	6282		
	6467 652		6652	6714	6775	6837	6899		
	7084 714		7269	7 3 30	7392	7454	7515		
	7700 776		7885	7947	8009	8070	8132		
	8317 837	1	8502	8563	8625	8687	8748		
	8933 899		9118	9180	9241	9303	9365		
	9550 961		9735	9796	9858	9919	9981		
	0166 022		0351	0412	0474	0536	0597		
	0782 084 1 3 98 146		0967 1583	1029 1645	1090 1706	- 1152 1768	1213 18 3 0		
N. 0 1	2 3	4	5	6	7	8	9	ח	iff.

				BR	IGGISC	HBN	LOGAR	THM	BN.		, •	1	127
			,		i. 7050)0. >	※ ←]	L. 848		<u> </u>			
N.	C)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
	848		1953	2014	2076	2138	2199	2261	2322	2384	2446		
7051		2507	2569	2630	2692	2754	2815	2877	2938	3000	3061		!
7052		3123	3185	3246	3308	3369	3431	3493	3554	3616	3677		1
7058		3739	3800	3862	3924	3985	4047	4108	4170	4231	4293	•	1
7054		4355	4416	4478	4539	4601	4662	4724	4786	4847	4909		
7055		4970	5032	5093	5155	5216	5278	5340	5401	546 3	5524	•	1
7056		5586	5647	5709	5770	5832	5893	5955	6017	6078	6140	ı	
7057		6201	6263	6324	6386	6447	6509	6570	6632	6693	6755	1	١.
7058		6817	6878	6940	7001	7063	7124	7186	7247	7309	7370	,	l
7059		7432	7493	7555	7616	7678	7739	7801	7862	7924	7985		
7060		8047	8109	8170	8232	8293	8355	8416	· 8478	8539	8601		62
7061		8662	8724	8785	8847	8908	8970	9031	9093	9154	9216	1	6
7062		9277	9339	9400	9462	952 3	9585	9646	9708	9769	9831	2	12
7063		9892	9954	•0015	•0077	•0138	•0199	+0261	•0322	•0384	•0445	3	19
7064	849	0507	0568	0630	0691	0753	0814	0876	0937	0999	1060	4	25
7065		1122	1183	1245	1306	1368	1429	1490	1552	1613	1675	5	31
7066		1736	1798	1859	1921	1982	2044	2105	2167	2228	2289	6	37
7067		2351	2412	2474	2535	2597	2658	2720	2781	2843	2904	7	43
7068		2965	3027	3088	3150	3211	3273	3334	3396	3457	3518	8	50
7069		3580	3641	3703	3764	3826	3887	3948	4010	4071	4133	9	56
7070	· .	4194	4256	4317	4378	4440	4501	4563	4624	4686	4747		
7071		4808	4870	4931	4993	5054	5115	5177	5238	5300	5361	l	1
7072		5423	5484	5545	5607	5668	5730	5791	5852	5914	5975		l
7078		6037	6098	6159	6221	6282	6344	6405	6466	6528	6589	٠.	
7074	,	6651	6712	6773	6835	6896	6958	7019	7080	7142	7203]
7075		7264	7326	7387	7449	7510	7571	7633	7694	7755	7817		
7076		7878	7940	8001	8062	8124	8185	8246	8308	8369	8431		1
7077		8492	8553	8615	8676	8737	8799	8860	8922	8983	9044		l
7078		9106	9167		9290	9351	9412	9474	9535	9596	9658		ļ
7079		9719	9780	9842	9903	9965	•0026	+0087	•0149	.0210	•0271	l	l
		0333	0394	0455	0517	0578	0639	0701	0762	0823	0885		61
7081		0946	1007	1069	1130	1191	1253	1314	1375	1437	1498	1	6
7082		1559	1621	1682	1743	1805	1866	,1927	1988	2050	2111	2	12
7083		2172	2234	2295	2356	2418	2479	2540	2602	2663	2724	3	18
7084		2786	2847	2908	2969	3031	3092	3153	3215	3276	3337	4	24
7085		3399	3460	3521	3582	3644	3705	3766	3828	3889	3950	5	31
7086		4011	4073	4134	4195	4257	4318	4379	4440	4502	4563	6	37
7087		4624	4686	4747	4808	4869	4931	4992	5053	5115	5176	7	
7088		5237	5298	5360	5421	5482	5543	5605	5666	5727	5788		
7089		5850	5911	5972	6034	6095	6156	6217	6279	6340	6401	9	55
7090		6462	6524	6585	6646	6707	6769	6830	6891	6952	7014		, .
7091		7075	7136	7197	7259	7320	7381	7442	7504	7565	7626	-	
7092		7687	7749	7810	7871	7932	7993	8055	8116	8177	8238	1	
7098		8300	8361	8422	8483	8545	8606	8667	8728	8789	8851	,	
7094		8912	8973	9034	9095	9157	9218	9279	9340	9402	9463		
7095		9524	9585	9646	9708	9769	9830	9891	9952	-0014	-0075		
	851		0197	0258	0320	0381	0442	0503	0564	0626	0687		
7097		0748	0809	0870	0932	0993	1054	1115	1176	1238	1299		
7098		1360	1421	1482	1544	1605	1666	1727	1788	1849			
7099		1972	2033	2094	2155	2216	2278	2339	2400	2461	2522	L_/	
N.	()	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

128			L T	\PBL	DBR (BMBL		DBR		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			√ N	I. 7100)U. →	*	L. 851	•				
N.	0	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9	P.	P.
	851 2583	2645	2706	2767	2828	2889	2950	3012	3073	3134		
7101	3195	3256	3317	3379	3440	3501	3562	3623	3684	3746	į	
7102	3807 4418	3868 4479	3929 4540	3990 4602	4051 4663	4112 4724	4174 4785	4235 4846	4296 4907	4357 4968		I .
7108 7104	5030	5091	5152	5213	5274	5335	53 96	5457	5519	5580		
7105	5641	5702	5763	5824	5885	5946	6008	6069	6130	6191		
7106 7107	6252 6863	6313 6924	6374 6985	6435 7046	6496 7108	6558 7169	6619 7230	6680 7291	6741 7352	680 2 7413		
7108	7474	7535	7596	7657	7719	7780	7841	7902	7963	8024		
7109	8085	8146	8207	8268	8329	8391	8452	8513	8574	8635		
7110	8696	8757	8818	8879	8940	- 9001	9062	9124	9185	9246		62
7111	9307	9368	9429	9490	9551	9612	9673	9734	9795	9856	1	6
7112	9917	9979	•0040	•0101	•0162	•0223	•0284	-0345	•0406	•0467	2	12
7118 7114	852 0528 1139	0589 1200	0650 1261	0711 1322	0772 1383	0833 1444	0894 1505	0955 1566	1017 1627	1078 1688	3	19
7115	1749	1810	1871	1932	1993	2054	2115	2176	2237	2298	4 5	25 31
7116	2359	2420	2481	2542	2604	2665	2726	2787	2848	2909	6	37
7117	2970	- 3031	3092	3153	3214	3275	3336	3397	3458	3519	7	43
7118	358 0	3641	3702	3763	3824	3885	3946	4007	4068	4129	8	50
7119	4190	4251	4312	4373	4434	4495	4556	4617	4678	4739	9	56
7120	4800	4861	4922	4983	5044	5105	5166	5227	5288	5349		
7121	5410	5471	5532	5593	5654 6264	5715 6325	5776 63 86	5837 6447	5898 6508	5959 6568		
7122 7128	6020 6629	6081 6690	6142 6751	6203 6812	6873	6934	6995	7056	7117	7178		
7124	7239	7300	7361	7422	7483	7544	7605	7666	7727	7788		
7125	7849	7910	7971	8032	8092	8153	8214	8275	8336	8397		
7126	8458	8519	8580	8641	8702	8763	8824	8885	8946	9007	ł	
7127	9068	9129	9189	9250	9311	9372	9433	9494	9555	9616		
7128 7129	9677 85 3 0286	9738 0347	9799 0408	9860 0469	9921 05 3 0	9982 0591	•0042 0652	·0103 0713	•0164 0773	•0225 0834		
7130	0895	0956	1017	1078	1139	1200	1261	1322	1383	1443		61.
7181	1504	1565	1626	1687	1748	1809	1870	1931	1992	2052		l
7132	2113	2174	2235	2296	2357	2418	2479	2540	2600	2661	1	6
7183	2722	2783	2844	2905	2966	3027	3088	3148	3209	327 0	2 3	12 18
7184	3331	3392	3453	3514	3575	3635	3696	3757	3818	3 879	4	24
7185	3940	4001	4062	4122	4183	4244	4305	4366	4427	4488	5	31
7136			4670 5279		4792		4914	4974	5035 5644			37
7137 7138	5157 5765	5218 5826	5887	5340 5948	5400 6009	5461 6070	5522 6130	558 3 6191	6252	5705 6313	7 8	43 49
7139	6374	6435	6495	6556	6617	6678	6739	6800	6860	6921	9	55
7140	6982	7043	7104	7165	7225	7286	7347	7408	7469	7530		
7141	7590	7651	7712	7773	7834	7894	7955	8016	8077	8138		
7142	8198	8259	8320	8381	8442	8502	8563	8624	8685	8746		
7148 7144	8807 9414	8867 9475	8928 9536	8989 9 5 97	9050 9658	9110 9718	9171 9779	9232 9840	9293 9901	9354 9962		
7145	1	t i	0144			0326	0387	0448				
7145 7146	0630	0083 0691	0752	0205 0812	0265 0873	0934	0995	1056	.0509 1116	0569 1177		
7147	1238	1299	1359	1420	1481	1542	1602	1663	1724	1785		
7148	1845	1906	1967	2028	2088	2149	2210	2271	2331	2392		
7149	2453	2514	2574	2635	2696	2757	2817	2878	2939	3000		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

	•		BR	G <mark>G</mark> ISC	HEN	LOGAE	ITHM)	BN.			1	29
			N	l. 715()(). >	**	L. 854	•				
N.	U	1	. 2	3	4	5	6	7 .	8	9	P.	P.
7150	854 3060	3121	3182	3243	3303	3364	3425	3486	3546	3607		
7151	3668	3729	3789	3850	3911	3971	4032	4093	4154	4214		
7152	4275	4336	4397	4457	4518	4579	4639	4700	4761	4822		
7158 7154	4882 5489	4943 5550	5004	5064	5125	5186	5247	5307	5368	5429		
- "			5611	5671	5732	5793	5854	5914	5975	6036		
7155	6096	6157	6218	6278	6339	6400	6461	6521	6582	6643		
7156	6703	6764	6825	6885	6946	7007	7067	7128	4	7249		
7157 7158	7 3 10 7917	7371 7978	7432 8038	7492 8099	7553 8160	7614 8220	7674	7735	7796	7856		
7159	8524	8584	8645	8706	8766	8827	8281 8888	8342 8948	8402 9009	8463 9070	•	
7160	9130	9191	9252	9312	9373	9433	9494	9555	9615	9676	ŧ.	مخا
7161	9737	9797	9658	9919	9979	.0040	•0101	•0161	•0222	•0283		61
7162	855 0343	0404	0464	0525	0586	0646		0768	0828		1	6
7163	0950	1010	1071	1131	1192	1253	1313	1374	1435	1495	1 7	.12
7164	1556	1616	1677	.1738	1798	1859	1919	1980	2041	2101	D	.18
7165	2162	2223	2283	2344	2404	2465	2526	2586	2647	l	4	24
7166	2768	2829	2889	2950	3010	3071	3132	3192	3253	2707 3313	5	31
7167	3374	3435	3495	3556	3616	3677	3738	3798	3859	3919	6 7	37 43
7168	3980	4041	4101	4162	4222	4283	4343	4404	4465	4525	8	49
7169	4586	4646	4707	4768	4828	4889	4949	5010	5070	5131		55
7170	5192	5252	5313	5373	5434	5494	5555	5616	5676	5737		
7171	5797	58 58	5918	5979	6039	6100	6161	6221	6282	6342		ł
7172	6403	6463	6524	6584	6645	6706	6766	6827	6887	6948	ľ	i
7178	7008	7069	7129	7190	7250	7311	7372	7432	7493	7553		
7174	7614	7674	7735	7795	7856	7916	7977	8037	8098	8159		
7175	8219	8280	8340	8401	8461	8522	8582	8643	8703	8764		
7176	8824	8885	8945	9006	9066	9127	9187	9248	9308	9369		
7177	9429	9490	9550	9611	9672	9732	9793	9853	9914	9974		
7178 7179	856 0035	0095	0156	0216	0277	0337	0398	0458	0519	0579		
7180	0640	0700	0761	0821	0882	0942	1002	1063	1123	1184		
7181	1244	1805	1365	1426	1486	1547	1607	1668	1728			60
7182	1849 2454	1910 2514	1970 2575	· 2031 2635	2091 2696	2152	2212	2273	2333	2394		6
7183	3 059	3119	3180	32 40	3301	2756 3361	2817 3421	2877 3482	2938 3542	2998 3603	2	12
7184	3663	3724	3784	3845	3905	3965	4026	4086	4147	4207	0	18
7185		4328					1	1	l		*	24
7186	4268 4872	4933	4389 4993	4449	4509	4570	4630	4691	4751	4812		30
7187	5476		5597	5053 5658	5114 5718	5174 5779	5235 5839	5295 5899	5356 5960	5416 6020		36
7188	6081	6141	6202	6262	6322		6443	6504		6624	7	42 48
7189	6685	6745	6806	. 6866	6926	6987	7047	7108	7168	7229		54
7190	7289	7349	7410	7470	7531	7591	7651	7712	7772	7832		
7191	7893	7953	8014	8074	8134	8195	8255	8316	8376	8436	1	
7192	8497	8557	8618	8678	8738		8859	8919		9040		
7198	9101	9161	9221	9282	9342		9463	9523	9584	9644		
7194	9704	9765	9625	9885	9946	•0006	•0067	•0127	-0187	•0248		
	857 0308	03 68	0429	0489	0549	0610	0670	0730	0791	0851		
7196	0912	0972	1032	1093	1153	1213	1274	1334	1394	1455		
7197	1515	1575	1636	1696	1756	1817	1877	1937	1998	2058		
7198 719 9	2118 2722	2179 2782	2239 2842	2299 2903	2360 2963	2420 3023	2480 3084	2541 3144	2601 3204	2661 3265		l
N.	0	1	2	3	4	5	6	7		9	3	<u>-</u>
			. 4	ا ت	4	<u> </u>	U	1	8		1/1	Д.

130				L T	APBL	DBR (BMBI	MBN 0	DB R				
				1	i. 7200)O. >	*-	L. 857	•			7	
N.	(1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
7200	857		3385	3446	3506	3566	3627	3687	3747	3807	3868		
7201		3928	3988 4591	4049 4652	4109	4169	4230 4833	4290 4893	4350 4953	4411	4471		
7202 7208		4531 5134	5194	5255	4712 5315	4772 5375	5436	5496	5556	5014 5616	5074 5677		ŀ
7204		5737	5797	5858	5918	5978	6038	6099	6159	6219	6280		-
7205		6340	6400	6460	6521	6581	6641	6701	6762	6822	6882		
7206		6943	7003	7063	7123	7184	7244	7304	7364	7425	7485		
7 2 07 7 2 08		7545 B148	7605 82 08	7666 8268	7726 8329	7786 8389	7847 8449	7907 8 5 09	7967 8570	8027 8630	8088 8690		
7209		8750	8810	8871	8931	8991	9051	9112	9172	9232	9292	١.	
7210		9353	9413	9473	9533	9594	9654	9714	9774	9835	9895		61
7211		9955	-0015	-0075	-0136	-0196	-0256	-0316	-0377	-0437	-0497		
	858		9617	0678	0738	0798	0658	0918	0979	1039	1099	1	6
7218		1159	1220	1280	1340	1400	1460	1521	1581	1641	1701	2 3	12 18
7214		1761	1822	1882	1942	2002	2062	2123	2183	2243	· 2303	4	24
<i>3</i> 215		2 3 63	2424	2484	2544	2604	26 64	2724	2785	2845	2905	5	31
7216		2965	3025	3086	3146	3206	3266	3326	33 87	3447	3507	6	37
7217		3567	3627	36 87	3748	3808	3868	3928	3988	4048	4109	7	43
7 2 18 7 2 19		4169 4770	4229 4831	4289 4891	4349 4951	4409 5011	4470 5071	4530 5131	4590 5192	4650 5252	4710	8	49
7220		5372	5432	5492	5552	5613	5673	5733	5793	5853	5812 5913	9	55
7221		5973	6034	60 94	6154	6214	6274	6334	6394	6455	6515		
7222		6575	6635	6695	6755	6815	6876	6936	69 96	7056	7116		ŀ
7228		7176	7236	7296	7357	7417	7477	7537	7597	7657	7717		1
7224		ררד	7837	7898	7958	8018	8078	8138	8198	8258	8318		
7225		8379	8439	8499	8559	8619	8679	8739	8799	8859	89 19		
7226		9980	9040	9100	9160	9220	9280	9340	9400	9460	9520	1	1
7227		9581	9641	9701	9761	9821	9881	9941	•0001	•0061	-0121		
7228		0181	0242	0302	0362	0422	0482	0542	0602	0662	0722		
7229	i .	0782	0842	0902	09 62	1023	1083	1143	1203	1263	1323		
7280		1383	1443	1503	1563	1623	1683	1743	1803	1863	1924		60
7281 7282		1984 25 84	2044 2644	2104 2704	2164 2764	2224 2824	2284 2884	2344 2944	2404 3005	2464 3065	2524 3125	1	6
7288		3185	32 45	3305	3365	3425	3485	3545	36 05	36 65	3725	2	12
7284		3785	3845	3905	3965	4025	4085	4145	4205	4265	4325	3	18
7285		4385	4445	4505	4565	4625	4685	4746	4806	4866	4926	4 5	24 30
7286		4986	5046	5106	5166	5226	5286	5346	5406	5466	5526	6	36
7287		5586	5646	5706	5766	5826	5886	5946	6006	6066	6126	7	42
7288		6186	6246	6306	63 66	6426	6486	6546	6606	6666	6726	8	48
7289		6786	6846	6906	6 966	7026	7086	7146	7206	7266	73 26	9	54
7240		7386	7446	7506	7566	7626	7686	7746	7806	7866	7925		
7241		7985	8045	8105	8165	8225	8285	8345		8465	8525		
7242		8585	8645	8705	8765	8825	8885	8945	9005	9065	9125	}	
7248 7244		9185 9784	9245 9844	9305 9904	9365 9964	9425 •0024	9485 •0084	9545 •0144	9605 • 02 04	9665 • 0264	9724 •0 3 24		
7245	860		0444	0504	0564	0624	0684				1 1	ļ	
7246		0983	1043	1103	1163	1223	1283	0744 1343	0003 1403	9863 1463	0928 1523		
7247		1583	1643	1702	1762	1822	1882	1942	2002	2062	2122		
7248		2182	2242	2302	2362	2422	2481	2541	2601	26 61	2721		
7249		2791	2841	2901	2961	3021	3081	3140	3200	3260	3320		
N.	•)	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	D	iff.

			BRI	GG ISC	HBN :	LOGAE	1THM	BN.			1	31
	,		P	l. 7250)O. >	* ←	L. 860					
N.	0	l	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	·P.
7250	860 338		3500	356 0	3 620	36 80	3739	3799	3839	3919		
7251	397		4099	4159	4219	4279	4338	4398	4458	4518		
7252	457		4698	4758	4817	4877	4937	4997	5057	5117		
7258 7254	517' 577		5297 5895	53 56 59 55	5416 6015	5476 6075	5536 6135	5596 6195	5656 6254	5716 6314		
7255	637		6494	6554	6614	6673	6733	6793	6853	6913		
7256	697		7092	7152	7212	7272	7332	7392	7452	7511		
7257	757		7691	7751	7811	7870	7930	7990	8050	8110		
7258	8170		8289	8349	8409	8469	8529	8588	8648	8708		
7259	876		8888	8947	9007	9067	9127	9187	9247	9306		
7260	936		9486	9546	9605	9665	9725	9785	9845	9905		60
7261 7262	9964 8 61 05 69		•0084	•0144	•0204	•0263	•0323	•0383	-0443	•0503	1	6
7268	861 0569 1160		0682 1280	0742 1340	0802 1400	0861	0921	0981	1041	1101	2	12
7264	175		1878	1938	1997	1459 2057	1519 2117	1579 2177	1639 2237	1699 2296	8	18
7265	235	i i	2476	2536	2595	2655	2715	2775	2834	2894	4 5	24 30
7266	295		3073	3133	3193	3253	3313	3372	3432	3492	6	36
7267	355	3611	3671	3731	3791	3850	3910	3970	4030	4089	7	42
7268	414	4209	4269	4328	4388	4448	4508	4567	4627	4687	8	48
7269	474		4866	4926	4986	5045	5105	5165	5225	5284	9	54
7270	534		5464	5523	5583	5643	5703	5762	5822	5882		
7271	594		6061	6121	6180	6240	6300	6360	6419	6479		
7272	653		6658	6718	6778	6837	6897	6957	7016	7076		'
7278	713		7255	7315	7375	7434	7494	7554	7614	7673		1 1
7274	773	1	7852	7912	7972	8031	8091	8151	8211	8270		
7275	833		8449	8509	8569	8628	8688	8748	8808	8867		1
7276 7277	892° 952		9046 9643	9106	9166	9225	9285	9345	9404	9464		
7278	862 012		0240	9703 0300	9762 0359	9822 0419	9882 0479	9941 0538	•0001 0598	•0061 0658		
7279	971		0837	0896	0956	1016	1075	1135	1194	1254		
7280	131	1373	1433	1493	1552	1612	1672	1731	1791	1851		59
7281	191	1970	2030	2089	2149	2209	2268	2328	2387	2447		6
7282	250		26 26	2686	2745	2805	2865	2924	2984	3043	1 2	12
7283	310		3222	3282	3342	3401	3461	3520	3580	3640	8	18
7284	36 99	ı	3819	38 78	3938	3997	4057	4117	4176	4236	4	24
7285	429		4415	4474	4534	4594	4653	4713	4772	4832	5	30
7286	489		5011	5070	5130	5190	5249	5309	5368	5428		35
7287	548		5607	5666	5726	5786	5845	5905	5964	6024		41
7288 7289	608 668		6203 6799	6262 6858	6322 6918	6382 6977	6441 7037	6501 7097	6560 7156	6620 7216	8 9	47 58
7290	727	1	7394	7454	7514	7573	7633	7692	7752	7811		
7291	787			8050	8109	8169	8228	8288	8347	8407		
7292	846	7 8526	8586	8645	8705	8764	8824	8883	8943	9003		
7293	906	2 9122	9181	9241	9300	9360	9419	9479	9539	9598		
7294	965	1	9777	9836	9896	9955	•0015	-0074	-0134	-0193		
7295	863 025		0372	-0432	0491	0551	96 10	0670	0729	0789		
7296	084			1027	1086	1146	1205	1265	1324	1384	1	
7297	144			1622	1682	1741	1801	1860	1920	1979		
7298	203			2217	2277	2336	2396	2455	2515	2574		
7299	263			2812	2872	2931	2991	3050	3110	3169	닞	<u>.</u> _
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	U	iff.

132			_				VEN O					
		,	N	ī. 730	JO. →	*	L. 863	•		··	-	
N.	U	· 1	2	3	4	5.	Ü	7	8	9	P.	P.
7300	863 3229	3288	3348	3407	3467	3526	3586	3645	3705	3764		
7801	3823	38 83 44 78	3942	4002 4597	4061 4656	4121 4716	4180	4240	4299	4359		ł
7302 7303	4418 5013	5072	4537 5132	5191	5251	5310	4775 5370	4835 5429	4894 5489	4954 5548		1
7804	5608	5667	5727	5786	5845	5905	5964	6024	6083	6143		
7805	6202	62 62	6321	6381	6440	6499	6559	6618	6678	6737		
7306	6797	6856	6 916	6975	7034	7094	7153	7213	7272	7332	ŀ	l
7307	7391	7451	7510	7569	7629	7688	7748	780.7	7867	7926		ŀ
7308	7985	8045	8104	8164	8223	8283	8342	8401	8461	8520	ľ	}
7309	6580	8639	8698	8758	8817	8877	1 8936	8996	9055	9114		
7810	9174	9233	9293	93 52	9411	9471	9530	9590	9649	9708		60
7811	9768	9827	9887	9946	•0005	•0065	-0124	-0184	•0243	•0302	1	6
	864 0362	0421	0481	0540	0599	0659	0718	0778	0837	0896	2	12
7813 7314	0956 1 5 50	1015 1609	1075 1668	1134 1728	1193 1787	1253 1846	1312 1906	1371 1965	1431 2025	1490 2 0 84	3	18
7815	2143	2203	2262	2321	2381	2440	2500	2559	2618	26 78	4 5	24
7816	2737	2796	2856	2915	2974	3034	3093	3152	3212	3271	6	3 0 3 6
7817	3331	3390	3449	3509	3568	3627	3687	3746	3805	3865	7	42
7318	3924	3983	4043	4102	4161	4221	4280	4339	4399	4458	8	48
7819	4517	4577	4636	4695	4755	4814	4873		4992	5051	9	·54
7820	5111	5170	5229	5289	5348	5407	5467	5526	5585	5645		
7821	5704	5763	5823	5882	5941	6001	6060	6119	6179	6238	ı	l
7322	6297	6357	6416	6475	6534	6594	6653	6712	6772	6831		l
7328	6890	6950	7009	7068	7128	7187	7246	7305	7365	7424		1
7824	7483	7543	7602	7661	7721	7780	7839	7898	7958	8017		
7825	8076	8136	8195	8254	8313	8373	8432	8491	8551	8610	٠.	١.
7326	8669	8728	8788	8847	8906	8966	9025	9084	9143	9203	l	ł
7827 7328	9262	9321	9380	9440	9499	9558	9618	9677	9736	9795		ŀ
	9855 865 0447	9914 0506	9973 0566	•0032 0625	•0092 0684	•0151 0743	·0210 0803	•0269 0862	•0329 0921	•0388 0980	ŀ	
7880					i	ı	1		l	1	ı	
7331	1040 1 632	1099 1691	1158 1751	1217 1810	1277 1869	1 3 36 1928	1395	1454	1514	1573		59
7832	2225	2284	2343	2402	2461	2521	1988 2580	2047 2639	2106 2698	2165 2758	,1 2	6
7888	2817	2876	2935	. 2995	3054	3113	3172	3231	3291	3350	2	12
7334	3409	3468	3527	3587	3646	3705	3764	3824	3883	3942	3 4	18 24
7835	4001	4060	4120	4179	4238	4297	4356	4416	4475	4534	5	30
7336	4593	4652	4712-	4771	4830	4889	4948					35
7887	5185	5244	5304	53 63	5422	5481	5540	5600	5659	5718		41
7838	. 5777	5836	5895	5955	6014	6073	6132	6191	6251	6310		47
7889	6369	6428	6487	6546	6606	6665	6724	6783	6842	6901	9	53
7340	6961	7020	7079	7138	7197	7256	7316	7375	7434	7493		
7841	7552	7611	7671	7730	7789		7907	7966	8025	8085		
7342 7343	8144	8203	8262	8321	8380	8440	8499	8558	8617	8676		
7344	8735 9327	8794 93 86	8854 9445	8913 9504	8972 9563	9031 9622	9090 9681	9149 9741	9208 9800	9268 9859		
7345	9918	9977	·0036	•0095	·0155		-0273	·0332	l		ľ	
7346	866 0509	0568	0627	0687	0746	0805	0864	0923	•0391 0982	•0450 1041		
7347	1100	1160	1219	1278	1337	1396	1455	1514	1573	1632	· .	
7348	1691	1751	1810	1869	1928		2046	2105	2164	2223		
7349	2282	2342	2401	2460		2578	2637		2755	2814		
N.	U.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1)	i IL

			BR	IG GIS C	Hen	LÓGAR	ITHAL	BN.			1	133
			N	i. 7350	00. ➤	* ←]	L. 866.					
N. .	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
7350	866 2873	2932	2992	3051	3110	3169	3228	3287	3346	3405		
7351	3464	3523	3582	3641	3701	3760	3819	3878	3937	3996		
7352	4955	4114	4173	4232	4291	4350	4409	4468	4528	4587		
7858	46 46	4705	4764	4823	4882	4941	5000	5059	5118	5177		
7354	523 6	52 95	5354	5413	` 5472	5532	5591	5650	5709	5768		
7355	5827	5886	594 5	6004	6063	6122	6181	6240	6299	6358		
7856	• 6417	6476	6535	6594	6653	6712	6771	6830	6889	6949		
7857	7008	7067	7126	7185	7244	7303	7362	7421	7480	7539		
7358	7598	7657	7716	7775	7834	7893	7952	8011	8070	8129		
7359	8188	8247	8306	8365	8424	8483	8542	8601	8660	8719		
7860	8778	8837	8896	8955	9014	9073	9132	9191	9250	9309		59
7361	9368	9427	9486	9545	9604	9663	9722	9781	9840	9899	1	6
7362	9958	-0017	•0076	•0135	•0194	•0253	-0312	-0371	•0430	•0489	2	12
7368	867 0548	0607	0666	0725	0784	0843	0902	0961	1020	1079	3	18
7364	1138	1197	1256	1315	1374	1433	1492	1551	1610	1669	4	24
7365	1728	1786	1845	1904	1963	2022	2081	2140	2199	2258	5	30
7866	2317	2376	2435	2494	2553	2612	2671	2730	2789	2848	6	35
7,367	2907	2966	3025	3084	3142	32 01	3260	33 19	3378	3437	7	41
7368	34 96	3555	3614	3673	3732	3791	3850	3909	3968	4027	8	47
7369	4086	4145	4203	4262	43 21	43 80	4439	4498	45 57	4616	9	53
7870	4675	4734	4793	4852	4911	4970	50 28	5087	5146	5205	l	
7371	5264	5 3 23	5382	5441	5500	5559	5618	5677	5735	5794		
7872	5853	5912	5971	6030	6089	6148	6207	6266	63 25	6383		
7378	6442	6501	6560	6619	6678	6737	6796	6855	6914	6972		
7874	7031	7090	7149	7208	7267	7 3 26	7 3 85	· 7444	7502	7561		İ
7875	7620	7679	7738	7797	7856	7915	7974	8032	8091	8150		
7876	, 8209	.8268	8327	8386	8445	8503	8562	8621	8680	8739		
7377	8798 93 87	8857	8916	8974	9033	9092	9151	9210	9269	9328		
7379	9975	9445 •0034	9504 •0093	9563 •0152	9622	9681	9740	9799	9857	9916		
			i	i ·	-0211	•0269	•0328	•0387	•0446	• 0505		
7380	868 0564	0622	0681	0740	0799	0858	0917	0976	1034	1093	1	58
7381	1152	1211	1270	1329	1387	1446	1505	1564	1623	1682	1	6
7382 7383	1740	1799	1858	1917	1976	2035	2093	2152	2211	2270	2	12
7384	2329 2917	2388 2976	2446 3035	2505 3093	2564 3152	2623 3211	2682 3270	2740	2799	2858	8	17
1 1						· .		. 3329	3387	3446	4	23
7385	3505	3564	3623	3681	3740	3799	3858	3917	39 75	4034	5	29
7386 7387	409 3 4681	41521 4740	4211	4269	4328	4387	4446	4505	4563	- 4622	6	35
7388		5328	4799 5386	4857 5445	4916			5093		5210	7	41
7389	5857	5915	5974	6033	5504 6092	5563 6151	5622	5680	5739	5798		
1		1					6209	6268	6327	63 86	9	52
7390	6444	6503	6562	6621	6679	6738	6797	6856	6915	6973		
7391 789 2	7 0 32	7091	7150	7208	7267	7326	7385	7443	7502	7561		
7393	7620 8 207	7678 8266	7737 8325	7796 8383	7855	7913	7972	8031	8090	8148		
7394	8794	8853	8912	8971	8442 9029	8501 9088	856Q 9147	8618 92 06	8677 9264	8736 9 323		
1 1		1								1	.	•
7395	9382	9441	9499	9558	9617	9675	9734	9793	9852	9910		
7396 7397	9969 869 05 56	-0028	·0086	•0145	•0204		•0321	-0380	•0439	•0497		
7398	1143	0615 1202	0674 1261	0732 1319	0791	0850	0908	0967	1026			
7399	1730	1789	1848		1378 1965	1437 2024	1495 2082	1554 2141	1613	1672	[
		<u> </u>	·	<u> </u>					2200	2259	<u> </u>	
N.	0	1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	D	iff.

134		,	L T	APBL (DER (RMBL	NBN 0	DBR			-	-+
				V. 740							-	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
7400	869 2317	2376	2435	2493	2552	2611		2728	2787	2845		
7401	2904	2963 3549	3021	3080	3139	3197 3784	3256	3315	3373	3432		i
7402 7403	3491 4077	4136	36 08 4195	3667 4253	3725 4312	4371	3843 4429	3901 4488	3960 4547	4019 4605		
7404	4664	4723	4781	4840	4899	4957	5016	5975	5133	5192		
7405	52 51	5 3 09	5368	5427	5485	5544	5603	5661	5720	5778		
7406	5837	5896	5954	6013	6072	6130	6189	6248	6306	63 65		
7407	6423	6482	6541	6599	6658	6717	6775	6834	6692	6951		
7408 7409	7010 7596	7068 7 6 55	7127 7713	7186 7772	7244 7830	7303 7889	7 3 61 7948	7430 88 06	7479 8065	7537 8123		
: 1							,	ì	i .	i		
7410 7411	8182 8768	8241 8827	8299 8885	8358 8944	8417 9003	8475 9661	8534 9120	8592 9178	8651 ² 9237	8710 9296		59
7412	9354	9413	9471	9530	9588	9647	9706	9764	9823	9881	1	6
7413	9940	9999	0057	-0116	.0174	.0233	•0292	• 03 50	•0409	•0467	2	12
7414	8 70 05 26	9584	9643	0702	07 60	08 19	0877	0936	0994	1053	8 4	18 24
7415	1112	1170	1229	1287	1346	1404	1463	1522	1580	1639	5	30
7416	1697	1756	1814	1873	1931	1990	2049	2107	2166	2224	6	35
7417	2283	2341	2400	2458	2517	2576	2634	2693	2751	2810	7	41
7418	2868	2927	2985	3044	3102	3161	3220	3278	3337	3395	8	47
7419	3454	3512	3571	3629	3688	3746	3805	3863	3922	3981	9	53
7420	4039	4698	4156	4215	4273	4332	4390	4449	4507	45 66	1	
7421 7422	46 24 52 10	4683 5268	4741 5327	4800 5385	4858 5444	4917 5502	4975 - 5561	5034 5619	5092 5678	51 51 573 6		
7428	57 95	5853	5912	5970	6029	6087	6146	6204	6263	6321		
7424	63 80	6438	6497	6555	6614	6672	6731	6789	6848	6906		
7425	69 65	7623	7082	7140	7199	7257	7316	7374	7432	7491		
7426	7549	7608	7666	7725	7783	7842	7900	7959	8017	8076		
7427	8134	8193	8251	8310	8368	8427	8485	8544	8602	8660		
7428	8719	8777	8836	8894	8953	9011	9070	9128	9187	9245		
7429	9304	9362	9421	9479	9537	9596	9654	9713	9771	9830		
7430	9888	9947	•0005	-0063	-0122	•0180	•0239	-0297	•0356	-0414		58
7431 7432	871 0473 1057	0531 1115	0589 1174	0648 1232	0706 1291	0765 1 3 49	0823 1408	0 8 82 1466	0940 1524	0999 1583	1	6
7433	1641	1700	1758	1817	1875	1933	1992	2050	2109	2167	2	12
7484	2226	2284	2342	2401	2459	2518	2576	2634	2693	2751	8	17 23
7435	2810	2868	2927	2985	3043	3102	3160	3219	3277	333 5	5	29
7436		3452	3511	3569	3627	3686	3744		3861		6	35
7437	39 78	4036	4095	4153	4211		4328			4503		41
7438	4562	4620	4679	4737	4795	4854	4912	4970	5029	50 87	8	46
7439	: 5146	5204	5262	53 21	53.79	5437	54 96	5554	5613,	5671	9	52
7440	5729	5788	5846	5904	5963	6021	6080	6138	6196	6255		
7441	6313	6371	6430	6488	6546	6605	6663	6722	6780	6838		
7442 7448	68 97 7480	6955 7539	7013 7597	7072 7655	7130 7714	7188 7772	7247 7830	7 3 05 7889	7 3 63 7947	7422 8005		
7444	8064	8122	8180	8239	8297	8355	8414	8472	8530	85 89		
7445	8647	8705	8764	8822	8880	8939	8997	9055	9114	9172		
7446	9230		9347	9405	9464	9522	9580		9697	9755		
7447	9814	9872	9930	9988	-0047	•0105	.0163		-0280	.0338		
7448	872 0397	0455	0513	0572	0630	0688	0747		0863	0921		
7449	0980	1038	1096	1155	1213	1271	1830	1388	1446	1504		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	i f f.

			BR	16 619 0	HEN	LOGAE	LTHM	BN.			1	35
			1	i. 7450)O. ÷	*	L. 872					
N.	0	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	P.	Р.
7450	872 1563	1621	1679	1738	1796	1854	1912	1971	2029	2087		
7451	2146	2204	2262	2820	2879	2437	2495	2554	2612	2670		l l
7452 7458	2728 3311	2787 3369	2845 3428	2903 3486	2962 3544	30 20 36 03	3078 3661	3136 3719	3195 3777	3253 3836		
7454	3894	39 52	4010	4069	4127	4185	4243	4302	4360	4418		
7455	4476	4535	4593	46 51	4709	4768	4826	4884	4942	5001		
7456	50 59	5117	5175	5234	5292	5350	5408	5467	5525	5583		
7457	5641	5700	5758	5816	5874	5933	59 91	6049	6107	6166		
7458	6224	6282	6340	63 98	6457	6515	6573	6631	6690	6748		
7459	: 6806	6864	6923	6981	7039	7097	7155	7214	7272	7 3 30		
7460	7388	7446	7505	7563	7621	7679	7738	7796	7854	7912		58
7461	7970	8029	8087	8145	8203	8261	8320	8378	8436	8494	1	6
7462 7468	8552 9134	8611 9193	8669 9251	8727 9309	878 5 9 8 67	8843 9425	8902 9484	8960 9542	9018 9600	9076 9658	2	12
7464	9716	9193	9833	9891	9949	•0007	•0065	•0124	·0182	•0240	8	17
7465	873 0298	0356	0414	. 0473	0531	0589	0647	0705	0764	0822	4	23
7466	0880	0938	0996	1054	1113	1171	1229	1287	1345	1403	5 6	29 35
7467	1462	1520	1578	1636	1694	1752	1810	1869	1927	1985	7	41
7468	2043	2101	2159	2218	2276	2334	2392	2450	2508	2566	8	46
7469	2625	2683	2741	2799	2857	2915	2973	, 303 2	3090	3148	9	
7470	320 6	3264	3322	3380	3439	8497	3555	3613	3671	3729		1
7471	3787	3845	3904	3962	4026	4078	4136	4194	4252	4311		١,
7472	4369	4427	4485	4543	4601	4659	4717	4775	4834	4892	1	i
7473	4950	5008	5066	5124	5182	5240	5298	5357	5415	5473	l	l
7474	5531	5589	5647	5705	5763	5821	5880	5938	5996	6054		
7475 7476	6112 6693	6170 6751	6228 6809	6286 6867	6844 6925	6402 6983	6461 7041	6519 7100	6577	6635		
7477	7274	7332	7390	7448	7506	7564	7622	7680	7158 7738	7216 7797	1	1
7478	7855	7913	7971	8029	8087	8145	8203	8261	8319	8377		l
7479	8435	8493	8551	8610	8668	8726	8784	8842	8900	8958		
7480	9016	9674	9132	9190	9248	9806	9864	9422	9480	9538		57
7481	95 97	9655	9713	9771	9829	9887	9945	• 00 03	•0 0 61	•0119	1	6
	874 0177	0235	0293	0351	0409	0467	0525	0583	0641	0699	2	11
7483	0757	0615	0874	0932	0990	1048	1106	1164	1222	1280	3	17
7484	1338	1396	1454	1512	1570	1628	1686	1744	1802	1860	4	23
7485	1918	1976	2034	2092	2150	2208	2266	23 24	2382	2440	5	29
7486	2498	2556	2614	2672	2730		2846	I	2962	30 20		34
7487 7488	30 78 36 58	3136 3716	3194 3774	3252 3832	331 9 389 9		3426 4006	34 84 40 64	3542	360 0	7	40
7489	4238	4296	4854	353Z 4412	4470	4528	4586	4644	4122 4702	4180 4760		46 51
7490	4818	4876	4934	4992	5950	5108	5166	5224	5282	5840		
7491	5398	5456	5514	5572	5630	5688	5746		5862	592 0		
7492	5978	6036	6094	6152	6210	6268	6825	6383	6441	6499	1	
7498	65 57	6615	6673	6731	6789	6847	6905		7021	7079		
7494	7137	7195	7253	7811	7369	7427	7485	7543	7600	7658		
7495	7716	7774	7832	7890	7948	8006	8064	8122	8180	8238		
7496	8296	8354	8412	8470	8528	8585	8643	8701	8759	8817	•	
7497	8875	8933	8991	9849	9107	9165	9223	9281	9839	9896		
7498 749 9	9454 875 0034	9512 0091	9570 0149	9628 02 07	9686 02 65	9744 03 23	9802 0881	9860 0439	9918 0497	9976 0555	:	
N.	<u> </u>										닊	<u></u>
14.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Įν	iff.

					NUW A		IBN O	DRK				
				N. 750	υυ. →	*	L. 875					
N.	0	1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	P.	. P.
	875 06			0786	0844	0902	0960	1018	1076	1134		
7501	11			1365	1423	1481	1539	1597	1655	1713		İ
7502	17			1944	2002	2060	2118	2176	2234	2292	ł	
7503 7504	23 29			2523 3102	2581 3160	26 39 3 218	2697 3275	2755 3333	2813 3391	2870 3449		'
7505	35	1		3681	3738	3796	3854	3912	3970	4028		
7506	40			4259	4317	4375	4433	4491	4548	4606	1	
7507	. 46	64 472	2 4780	4838	4896	4953	5011	5069	5127	5185	1	
7508	52			5416	5474	5532	5590	5648	5705	5763	•	٠.
7509	58	- 1	9 5937	5995	6052	6110	6168	6226	6284	6342		
7510	63			6573	6631	6689	6746	6804	6862	6920		58
7511	69		5 7093	7151	7209	7267	7325	7382	7440	7498	1	6
7512	75			7729	7781	7845	7903	7960	8018	8076	2	12
7518 7514	81 8 7			8307 8885	8365	8423	8481	8539	8596	8654	3	17
		1		l	8943	9001	9059	9116	9174	9232	4	23
7515	92			9463	9521	9579	9637	9694	9752	9810	5	29
7516 7517	98 876 04			0619	·0099	·0157	•0214	·0272	•0330	•0388	6	35
7518	10			1197	1254	1312	0792 1370	0850 1428	0908 1485	0 9 65 1543	7 8	41 46
7519	16			1774	1832	1890	1947	2005	2063	2121	9	52
7520	21		1	2352	2409	2467	2525	2583	2640	2698		ا ت
7521	27			2929	2987	3045	3102	3160	3218	3276		
7522	33			3506	3564	3622	3680	3737	3795	3853		
7528	39			4084	4142	4199	4257	4315	4372	4430		
7524	44	88 454	6 4603	4661	·4719	4776	4834	4892	4950	5007		
7525	50	65 512	3 5180	5238	5296	5354	5411	5469	5527	5584		
7526	56			5815	5873	5931	5988	6046	6104	6161	1	
7527	62			6392	6450	6508	6565	6623	6681	6738		
7528	67			6969	7027	7085	7142	7200	7258	7315		
7529	73	1	1	7546	7604	7 6 61	7719	דדרד	7834	7892	ł	
7580	79			8123	8180	8238	8296	8353	8411	8469	•	57
7581 7582	85 91			8699 9276	8757 9 3 34	8615 9391	8872 9449	8930 9507	8988 9564	9045 9622	1	6
7538	96			9853	9910	9968	•0026	-0083	•0141	.0199	2	11
	877 02			0429	0487	0544	0602	0660	0717	0775	3	
7585	08	١ ١		1005	1063	1121	1178	1236	1294	1351	4 5	23 29
7586	14											
7587	19			2158	2216	2273		2388	2446			40
7538	25			2734	2792	2849	2907		3022	3080		46
7589	31	37 319	5 3253	3310	3368	8425	3483	3541	3598	3656	9	51
7540	3.7			3886	3944	4001	4059	4117	4174	4232		
7541	42						4635	4693	4750	4808		
7542	48					5153	5211	5268	5326	5384		
7548 7544	54 60			5614 6189	5671	5729	5787	5844	5902	5959		
		1	i i	1	6247	6305	6362	6420	6477	6535		
7545 7546	65 71				6823	6880	6938	6995	7053	7110	•	
7547	77			7341 7916	7398 7974	7456 8031	7513 8089	7571 8146	7628	7686		
7548	83			8492	8549	8607	8664	8722	8204 8779	8261 8837		j
7549	88			9067	9124	9182	9239	9297	9354	9412		
N.	0		2	3	4	5	6	7	8	9	- Ti	i ff .

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		BRI	GGISC	HBN 1	LOGAR	ATHME	in.			1	87
			Ŋ.	I. 755(0. 🖚	* ←]	L. 877.					
.N.,	0	1	. 2	3	4	5	6	.7	٠8	9	P.	. P
7550	877 9470	9527	9585	9642	9700	9757	9815	9872	9930	9987		
7551	878 0045	0102	0160	0217	0275	0332	0390	0447	0505	0562		
7552 7558	. 0620 1195	0677 1252	0735 1310	0792 1367	0850 1425	0907 1482	0965 1540	1022	1080	1137	l	
7554	1770	1827	1885	1942	2000	2057	2115	1597 2172	1655 2230	1712 - 22 87		
7555	2345	2102	2460	2517	2575	2632	2690	l	ł	1	.]	
7556	2345 2919		3034	3092	3149	3207	2090 ⁻	2747 3322	2805 3379	2862 3437		
7557	3494	3552	8609	3667	3724	3782	3839	3896	3954	4011		
7558	4069	4126	4184		4299	4356	4414	. 4471	4529	4586		
7559	4643	4701	4758	4816	4873	4931	4988	5046	5103	5161		
7560	5218	5875	5833	5390	5448	5505	5563	5620	5678	5735		58
7561	5792	5850	5907	5965	6022	6080	6137	6194	6252	6309		
7562	63 67	6424	6482	6539	6596	6654	6711	6769	6826	6884	1	6
7568	6941	69 98	7056	7113	7171	7228	7286	7343	7400	7458	2 8	12 17
7564	7515	7573	. 7630	∵ 76 87	7745	7802	7860	7917	7975	8032	4	23
7565	8089	8147	8204	8262	8319	8376	8434	8491	8549	8606	6	29
7566	8663	- 8721	8778	8836	8893	8950	9008	9065	9123	9180	6	85
7567	9237	9295	9352	9410	9467	9524	9582	9639	9696	9754	7	41
7568	9811	9869	9926	9983	•0041	•0098	-0156	-0213	-0270	•0328	8	46
	879 0385	0442	0500	0557	0615	0672	0729	0787	0844	09 01	9	52
7570	0959	1016	1074	1131	1188	1246	1303	1360	1418	1475		}
7571	1532	1590	1647	1705	1,762	1819	1877		1991	2049	'	
7572 7578	2106 2680	2163	2221 2794	2278	2335	2393	2450	2508	2565	2622		
7574	3253	2737- 3310	3368	2852 3425	2909 3482	2966 3 5 40	3024 35 97	3081 3654	3138 3712	3196 3769		
7575	3 .						l					
7576	\$826 4400	: 38 84 :4457	3941 4514	3998 4572	4056 4629	4113 4686	4170	4228 4801	4285	4342 4916		
7571	4973	5030	5088	5145	5202	5259	5317	5374	4858 5431	5489		
7578	5546	5603	5661	5718	5775	5833	5890	5947	6004	6062	1	
7579	6119	6176	6234	6291	6348	6406	6463	6520	6577	6635		
7580	6692	6749	6807	6864	6921	6979	7036	7093	7150	7208		57
7581	7265	7322	7380	7437	7494	7551	7609	7666	7723	7781		ŀ
7582	7838	7895	7952	8010	8067	8124	8181	8239	8296	8353	1	6
7583	8411	8468	8525	8582	8640	8697	8754	8811	8869	8926	2 8	11 17
7584	. 8983	. 9041	9098	9155	9212	9270	9327	9384	9441	9499	å	23
7585.	9556	9613	9670	9728	9785	9842	9899	9957	-0014	-0071	5	29
	880 0128	0186	0243	0300	0357	0415	0472	0529	0586	0644	6	34
7587								1102	1159	1216	7	40
7588 7589		1830		1445	1502	1559	1617					46
1	1846		: 1960	2017	2074	2132	2189	2246	ł	2361	9	51
7590	2418	2475	2532	2589	2647	2704	2761	2818	2875	2933		
7591 759 2	2990 3562	3047	3104	3162	3219	3276	3333	3390	3448	3505		
7598	4134	3619 4191	3676 4248	8734 4306	3791 4363	3848 4420	3905 4477	3962	4020	4077		
7594	4706	4763	4820	4877	4935	4992	5049	4534 5106	4592 5163	4649 5221		,
7595	5278	5335	5392						1			
7596	.5850	5907	5964	5449 6021	5507 6078	5564 6135	5621 6193	5678	5735	5792		
7597	6421	6478	6536	6593	6650	6707	6764	6250 6 8 21	6 3 07 6 8 79	6364 6936		
7598	6993	7050	7107	7164	7222	7279	7336	1393	7450	7507		
7599	7564	7622	7679	7736	7793	7850	7907	7964	8022	8079		
N.	0	:1	.2	3	4	5		7			片	a
		11	- 2	3	4	<u> </u>	6	7	.8	9	Di	iff.

138				L T	ARBL.	DBR .	SPMRI	nen.:•	P ER	T			
				Ŋ	7600	00. 🖚	*	L. 880.		ŀ			
N.	;	Ó	-1	, 2	3	.4	Ď	6	∵7	18	9,	7.	P.
7600	880	8136	8193	-8250	8307	8364	8422	8479	8536	8593	.8650	17	
7601		8707	8764	8822	8879	8936	8993	9050	9107	9164	: 92221	- 1	
7602	,	9279	9336	9393	9450	9507	9564	9621	9679	9736	9793	: 1	•
7608		9850	9907	9964	-0021	-0078	•0136	-0193	+0250	*0307	-0364		• •
7604	881	0421	0478	0535	. 0592	0650	0707	0764	0821	0878	0935		٠.
7605	,	0992	1049	, 1106	1163	1221	1278	1335	1892	1449	1506		•
7606		1563	1620	1677	1735	1792		1906	1963	. 2020	2077	;	
7607		2134	2191	2248	2305	2363	2420	2477	2534	2591	2648	; 1	
760\$		2705	2762	2819	2876	2933	2990	, 3048	3105	3162	3219		•
7609	•	3276	3333	3390	3447	3504	3561	. 3618	3675	3732	3789		٠
7610	•	3847	3904	39 61	4018	4075	4132	4189	4246	4303	: 43 60		68
7611		4417	4474	4531	4588	4645	4703	4760	4817	4874	4931	 	6
7612	١.	4988	5045	5102	. 5159	5216	5273		5387	5444	5501	P	12
7613		5558	5615	5672	5729	5786	5844	5901	5958	6015	6072	Б	17
7614		6129	6186	6243	6300	6 3 57	6414	-6471:	6528	∴ 6585	: 6642		₂₃
7615	,	6699	6756	6813	6870	6927	. 6984	7041	7998	i 7455	7212	6	-29
7616		7269	7326	7383	7440	7497	7554	7611	7669	7726	7783	5	086
7617		7840	- 7897	7954	8011	8068	8125			8296	: 83 53	1	i141
7618		8410	8467	8524	8581	8638	8695	8752	8809		6923	M	46
7619		8980	9037	9094	. 9151	9208	9265	9322	9379	9436	9493	 	162
7620		9550	9607	9664	9721	9778	9835	9892	9949.	+0006	-0063	11	: .;
7621	882	0120	0177	0234	0291	0348	0405	0462	. 0519	.0575	0632	11	٠.
7622		0689	0746	0803	0860		0974	1031	1088	1145	1202	3	•
7623		1259	: 1816	. 1373	1430	1487	1544	1601	1658	:. 1715	1772	1	٠.
7624		1829	1886	1943	2000	2057	2114	2171	2228	2285	2342	1	. :
7625	•	2398	2455	2512	2569	2626	2683	2740	2797	2854	. 2911		
7626		2968	3025	3082	3139	3196	3253	3310	3867	.8424	3481		.
7627		3537	3594	36 51	3708	3765	3822	3879	3936	3993			٠.
7628	;	4107	4164	4221	4278	4335	4392	4448	4505	4562	4619	34	
7629	•	4676	4733	4790	4847	4904	4961	5018	5075	5132	5188		
7630		5245	· 5302	5359	5416	5473	5530	5587	05644	5701	5758		· 67
7631		5815	5871	5928	5985	6042	6099	6156	6213	5270	6327		
7632		6384	6441	6497	6554	6611	6668	6725	6782	6839			6
7638	•	6953	7010	7066	7123	7180	7237	7294	7351	7408	7465	21	11
7634		7522	7578	7635	7692	7749	7806	7863	7920	7977	8034	В	17
		8090			i	l	l l			l .	ł		23
7685 7636		8659	8147 8716	8204	8261 8830	8318 8887	8375 8944	8432	8489	8545	8602	B	29
1630 7637		9228	9285	8773 9342	9399	9455	9512	9000 9569	9057 9626	9114 9683	9171 9740	6	34
7638		9797	9853	9910	9 9 67		•0081						46
	883	0365	0422	0479	9536	0593	0649	.0706		0820	. 0877		40 51
		- 1				:	1				1	31	IJΙ
7640		0934	0990	1047	1104	1161	1218	1275	1831	1388	1445		•
7641		1502	1559	1616		1729	1786	1843	1900	1957	2014		
7642		2070	2127	2184	2241	2298	2854	2411	2468	2525	2582		:
7643 7644		2639 32 07	2695	2752	.2809	2866 2424	2923	2980	3036 2604	3 093	3150		
		1	3264	33 20	3277	3434	3491	8548	3604	36 61	3718	ì	
7645	1	3775	3832	3889	39 45	4002	4059	· 4£16	4173	4229	4986	1	. `
7646	٠	4343	4400	4457	4513	4570	"462 7	4684	4741	4797	4854		
7647	•	4911	4968	5024	5081	5138	5195	5252	5308				
7648	; '	5479	5536	5592	5649	5706	5763	5819	5876	5933	5990		٠.
7649		6047	6103	6160	6217	6274	63 30	· 63 87	6444	-6501	6558		
N.		0	. 1	-2	:3	4	. 5	6	<u>:7</u>	18	9	Di	at .

			BE	(GGISC	HBN]	Lo g a r	ithmi	in.			1	39
			Ŋ	i. 7650)0. >	∦ ←]	L. 883	•				
N.	0,	· 1	i2 '	3	.4	:5	6	.7	18	9	P.	P.
7650	883 :6614	6671	6728	6785	6841	6898	6955	7012	7068	7125		
7651	7182	7239	7296	7352	7409	7466	7523	7579	7636	.7093		
7652	7150	7806	7863	7920	7977	8033	8090	8147	8204	8260	-	·
7653	8317	8374	8431	8487	8544	8601	6658	8714	8771	8828		٠.
7654	86 85	8941	89 98	9055	9112	9168	9225	9282	.9338	93 95	• 1	•
7655	9452	9509	9565	9622	9679	9736	9792	9849	9906	:: 99 63	11	
7656	884 0019	0876	0133	:0189	0246	0303	.0360	0416	:0473	US30		
7657 7658	05 86 1154	9643 1 2 10	67 00	0757 1 3 24	0913 1 3 80	0970 1437	: 09 27	1983 1951	1940 1807	1097		
7659		1277	1834	.1891	1948	2004	2061	2118	2174	. 2231		
	,		I '	l '	1 :		1	ľ	i			-
7660	2288	2344	2401	2458	-2514	2571	2628	2085	2741	: 2798	-	57
7661 7662	2855 3421	2911 3478	2968 3535	30 25 35 92	3081	31 38 37 05	3195 3762	32 51 38 18	3308 -3875	3365 3932	1	6
7663	3988	4045	4102	4158	36 48 42 15	4272	4328	4385	4842	4498	2	11
7664	4555	i 4612	4668	4725	74782	4838	4895	4952	5008	5065	8	17
	. 1		1	ŀ	:		ļ	1		i i		23
7665 7666	5122 5688	·5178	52 35 58 01	52 92 58 58	5348	5405	5462	5518 6085	5575 6141	. 5631	5	29
7 6 67	6255	5745 6311	6368	6425	5915 6481	5971 6538	6028 6 5 94	6651	6708	6764	6 7	34 40
7668	6821	6878	6934	6991	7048	7104	7161	7217	7274	7831	8	46
7669	: 7887	7444	7501	7557	7614	7671	7727	.7784	7840	7897	9	51
7670			ľ	١ ،	l				٠.			
7671	∷7954 8 5 20	8010 8576	8067 8633	18424 8690	8180 8746	8237 8803	8293 8860	8850 8916	:-8407 8973			••
7672	9086	9143	9109	9256	9312	9369	9426	9482	9539	9595	1	
7673	9652	9709	9765	9822	9878	9935	9992	-0048	.0105			
7674	885 0218		0331	0388	0444	0501	0357	0614	0671	0727		•
7675	0784	0840	0897		1010	1067	1123	1180	1237	1		•
7676	1350	1406	1463	1519	1576	1633	1689	1746	1802			
7677	1915	1972	2029	2085	2142	2198	2255	2311	2368	2425		
7678	2481	2538	2594	2651	2707	2764	2820	2877	2934	2990		
7679	3047	3103	3160	8216	. 3273	8329		8443	3499		i.	
7680	: ±1:8612	. 38 69	3725	3782	3838	38 95	3951	4008	4065	1		66
7681	4178	4234	4291	4347	4404	4460		4573	4630	4686	٠.	
7682	4743	4800	4856		4969	5026		5139	5195	5252	1	6
7688	5808	. 5365	- 5421	5478	5534	5591	5647	5704	5761	5817	2 B	11
7684	5874	5930	5987	6043		6156	6213	6269	6826	6382	4	17 22
7685	6439	6495	6552	6608	6665	6721	6778	6834	6891	6947	5	28
7686		7060	7117	7173	7230	7286	7343	7399	7456	7512		. 24
7687		∵ 76 25			7795	7851	7908				7	· 84 · 89
7688	8134	8190	8247	8303	6360	8416	8473	8529	8586	8642		45
7689	8699	8755	8812	8868	8925	8981	9037	9094				50
7690	9263	9320:	9376	9433	.9489	9546	9602	9659	9715	9772		
7691	9628				:0054					-0336		
7692	886: 03 93:	-0449				0675	0732			: 0901	1	. ,
7698	0957	1014	1070	-1127	1183	. 1240	1296	1352	1409			٠.
7694	1522	1578	1685	1691	1748	1804	1860	1917	1973	2030	,	
7695	2086	2143	2199	2256	2312	2368	2425	2481	2538	2694		. :
7696	2651			2820	2876	2933		3046	3102		;	. •
7697		-3271			. 3441		8553	8610			l : l	į
7698	8779	8835	- 3892	3948	4005	- 4061	4118	4174		· 4287		·
7699	4343	4400	4456	4512	4569	4625	4682	4738	4794	74851		• .
N.	0:	1	:2	.:3	4	15	6	27	18	9	Þ	ff.
	2		L		لا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							

140			L T	AFBL	DBB 6	BMBI	(BŘ O	DBR				,
			I	V. 77U)(). >	*	L. 886					
N.	0	1	.2	3	4	5	.6	.7	:8	9	P,	P.
7700	886 4907	4964	5020	5076	5133	518 9	5246	5302	53 58	5415		
7701	5471	5528	5584	5640	5697	5753	5810	58 66	5922	5979	:	
7702	6035	6092	6148	6204 6768	6261	6317	6373	6430 6994	6486 7950	6543	•	
7708 7704	6599 716 3	6655 7219	6712 72 75	7332	6824 7388	6881 7445	6937 - 7501	7557	.7614	7106 - 7670	•	
7705	7726	7783	7839	7896	7952	8008	. 80 65	8121	8177	. 8234		
7706	82 90	8346	8403	8459	8515	8572	8628	8685	8741	8797		
7707	8854	8910	8966	9023	9079	9135	9192	9248	9304	9861		٠.
7708	9417	9473	9530	9586	9642 • 02 06	9699	9755	9811 •0375	.9868 •0431	9924	*	
7709	. 9980	•0037	•0093	•0149	1	•0262	•0318	1	ŀ	•0487		
7710	887 0544	0600	0656	0713	0769	0825	0882	0938	- 09 94	1051	۱.	57
7711	· 1107	1163	1220 1783	1276 1839	1332 1895	1389 1952	1445 2008	1501 2064	1558 2121	1614 2177	1	6
7712	2233	2290	2346	2402	2459	2515	2571	2627	2684	2740	1 2	11
7713 7714	2796	2853	2909	2965	3022	3078	3134	3190	3247	3303	1 2	17
1 1	1				ł	•	1	i	1 . ,			23
7715 7716	33 59 3922	3416 3978	8472 4035	3528 4091	3584 4147	3641 4204	3697 4260	3753 4316	3810 4372	3866 4429	5	29
7717	3922 4485	4541	4598	4654	4710	4766	4823	4879	4935	4991	6 7	34 40
7718	5048	5104	5160	5217	5273	5329	5385	5442	5498	5554	8	46
7719	5610		5723	5779	5835	5892	5948	6004	6060	-6117	9	51
7720	6173	6229	6286	6342	6398	6454	6511	6567	6623	6679		
7721	6736		6848	6904	6961	7017	7073	7129	7185	7242		
7722	7298		7410	7467	7523	7579	7635	7692	7748	7804		
7728	7860	7917	7973	8029	8085	8142	8198	8254	8310	8366	1	
7724	8423	8479	8535	8591	8648	. 8704	8760	8816	. 8872	8929	l	
7725	8 985	9041	9097	9154	9210	9266	9322	9378	9435	9491		
7726	9547	9603	9659	9716	9772	9828	9884	9941	9997	-0053	1.	
7727		0165	0222	0278	0334	0390	0446	0503	0559	0615	;	
7728	0671	0727	0784	0840	0896	0952	1008	1064	1121	1177		
7729	1233	1289	1345	1402	1458	1514	1570	1626	1683	1739		
7730	1795	1851	1907	1963	2020	2076	2132	2188	2244	2301	l	56
7731	2357	2413	2469	2525	2581	2638	2694	2750	2806	. 2862	1	6
7732 7733	2918 3480	2975 3536	3031 3592	3087 3649	3143	3199	3255	3312	3368	3424	2	11
7734	4042	4098	4154	4210	3705 4266	3.761 4322	3817 4379	3873 4435	39 29 44 91	3986	3	17
		1 -	1	1		l		ł	l .	4547	4	22
7735	4603	4659	4715	4772	4828	4884	4940	4996	5052	5108		28
7786 7787	5165 5726		5277 5838	5333 5894	5389		5501	5558	5614			34
7738		6343	6400		6512	6007 6568	6063		6736			39
7739	6848	6905	6961	7017	7073	7129	7185		7297	7353		45 50
7740	7410	7466	7522	7578	7634	7690	7746	7802	7658	7915		
7741	7971	8027	8083	8139	8195	6251	8307	8363	8419			
7742	8532	8588	8644	8700	8756	8812	8868	8924	8980			
7743	9093	9149	9205	9261	9317	9373	9429	9485	9541			
7744	9653	9710	9766	9822	9878	9934	9990	•0046	-0102	-0158		
7745	889 0214	0270	0326	0382	0439	0495	0551	0607		0719		
7746	0775	0831	0887	0943	0999	1055	1111	1167	1223	1279		
7747	1336	1392	1448	1504	1560	1616	1672	1728	1784	1840		
7748 7749	1896 2457	1952 2513	2008 2569	2064	2120	2176	2232	2288	2345	2401		
N.				2625	2681	2737	2793	2849	2905	2961	ليــا	
14.	. 0	1	2	·· 3 ,	4	5	6	.7	.8	9	L^{D}	i ff .

			BR	GG 180	HEN	LOGAE	UTHE	en.		,	3	41
	\		N	. 7750)(). >	**→]	L. 889					
N	0	1	. 2	3	4	· 5	. 6	7	8	9	P.	P.
7750	889 3017	3073	3129	3185	3241	3297	3853	3409	3465	3521		
7751 7752	3577 4138	3633 4194	3689 4250	3745 4306	3801 4362	3858 4418	3914 4474	3976 4530	4026 4586	4082		
7758	4698	4754	4810	4866	4922	4978	5034	5090	5146	4642 5202		
7754	5258	5314	5370	5426	5482	5538	5594	5650	5706	5762		
7755	5818	5874	5930	5986	6842	6098	6154	6210	6266	6322		
7756	63 78	6434	6490	6546	660\$	6658	6714	6770	6826			
7757	6938	6994	7050	7106	7162	7218	7274	7830	7886			
7758 7759	7498 80 58	7554	7610	7666	7722	`7778	7834	7890	7946	8002		
1 1	- 1	8113	8169	8225	8281	8337	8393	8449	8305	6361		
7760 7761	8617 9177	8673 9233	8729 9289	8785 9345	9841 9401	8897 9457	8953	9009	9065	9121		56
7762	9736	9792	9848	9904	9960	-0016	9513 -0072	9569 •0128	- 9624 • 0184	9680	1	. 6
7768	890 0296	0352	0408	0464	0520	0576	0632	0687	0743	0799	2	. 11
7764	0855	0911	0967	1023		1135	1191	1247	1303	1359	B	17 22
7765	1415	1471	1526	1582	1638	1694	1750	1806	1862	1918	4 5	28
7766	1974	2030	2086	2142			2309		2421	2477	6	34
7767	2533	2589	2645	2701	2751		2869	2924	· 29 80	3036	7	39
7768	3092	3148	3204	3260	3816		~3428	3484	3539	3595	8	45
7769	36 51	3707	3763	3819	3875	3931	3987	4043	4098	4154	9	50
7770	4210	4266	4322	4378	4434	4490	4546	4601	4657	4713		ľ
7771 7772	4769 5328	4825 5384	4881	4937	4993	5049	5104	5160	5216			
7778	5887	5943	5440 5998	5496 6054	5551 6110	5607 6166	5663 6222	5719 6278	5775 6334	5831 6389		ŀ
7774	6445	6501	6357	6613	6669	6725	6781	6836	6892	6948		
7775	7004	7060	7116	7172	7227	7283	7339	7395	7451	7507	'	
7776	7563	7618	7674	7730	7786	7842	7898	7953		8065		
3332	8121	8177	8233	8289	8344	8400	8456	8512	8568	8624		
7778	8679	8735	8791	8847	8908	8959	9014	9070	9126	9182		
7779	9238	9294	9349	9405	9461	9517	9573	9629	9684	9740		١.
7780	9796	9852	9908	9963	-0019	•0075	-0131	-0187	-0243	•0298		55
7781 7782	891 0354 0912	0410 0968	0466 1024	0522	0577	0633	0689	0745	0801	0856	1	.6
7783	1470	1526	1582	1080 1638	1135 1694	1191 1749	1247 1805	1303 1861	1359 1917	1415 1972	2	11
7784	2028	2084	2140	2196	2251	2307	2363	2419	2475	2530	3	17
7785	2586	2642	2698	2754	2809	2865	2921	2977	3032	3088	4	22 28
7786	3144	3200	3256	3311	3367	3423	3479	3534	3590	3646	6	33
7787	3702	3758	3813		3925		4036		4148		7	39
7788	4259	4315	.4371	4427	4482	4538	4594	4650	4706	4761	8	44
7789	4817	4873	4929	4984	5040	5096	5152	5207	5263	5319	9	- 50
7790	5375	5430	5486	5542	5598	5653	5709	5765	5821	5876		
7791 7792	5932 6489	5988 6545	6044	6099	6155	6211	6266	6322	6378	6434		
7798	7047	7102	6601 7158	6657 7214	6712 7270	6768 7325	6824 7381	6880 7437	6935 7493	6991 7548		
7794	7604	7660	7715	7771	7827	7883	7938	7994	8050	8105		
7795	8161	8217	8273	8328	8384	8440	8495	8551	8607	8663		
7796	8718	8774	8830	8885	8941	8997	9053	9108	9164	9220		
7797	9275	9331	9387	9442	9498	9554	9610	9665	9721	9777	1	
7798	9832	9888	9944	9999	•0055	-0111	•0166	•0222	•0278	•0334		
7799	892 0389	0445	0501	0556	0612	0668	0723	0779	0835	0890		
N.	0	1	2	3	4	' 5	6	7	8	9	D	ff.

142	,	•	L. T	APBL:	DBR ·	gempt	NBN :0	DER	•			
			7	N. 780	00. ÷	*	L. 892					
.N.	. O·	. 1	2	,, 3	. 4	. 5	6	- 7	18.	9	₽.	P.
7800	892 0946	1002	1057	. 1113	1169	. 1224	1280	1336	1391	. 1447		Γ.
7801	1503		1614	. 1670	172	1781	1837	1892	1948		, 1	:
7802	2059	-2115	2171	2226	: 2282	2338	2893	2449		2560	9.4	
7808	, - 1	2672	2727	2783	2839	2894	2950	. 3006:		3117		
7804		3228	3284	3340	3395		85 06	, 35 62.	. 3 618	3673		٠٠
7805		8785	\$840	, \$8 96	3952	14907		.4119	4174	: 4230	'	٠
7806			4397	14452		4564	4619	4675		4786	,	
7807		4697	4953	5009	5064	5120	5176	5231	5287	5342	; 1	٠.
7808		5454	5509.	5565	562	5676	5732	5787	5843	5899	î	
7809	1	6910	6965	6121	.6171	6232	: 6288	6344:	1	1	,	٠.
7810	6510	.₁ 65 66∙		6677	673	: 6788	6844	. 69 00.	69 55	7011		-50
7811		. 7122		7233	728	7344	7400	7456	7511	. 7567	1	6
1812	7622	7678	7/134		, 7845	7900	7956	8011	8067.	8123	9	11
7818		8234		8345	8401	8456	8512	8567	8623	8678	3	17
7814	4 · ·	8790		8901	8956		9068	9123	9179	9234	4	22
7815		9845	•	9457		. 9568	9623	9679	9734	9790	5	28
7816		9901		•0012	•0968	•0123:		+0234	+0290	+0346	6	34
	893 0401	0457	0512.	0568		0679	0734	0790	0846	0901	7	36
7818		1012	1068	1123	1179	1234	1290	1345	1401	1457	8	45
1819	1512		1623	1679	1,734	, 1790	1845	1901	1956	2012	9	50
7820	: 2 068		2179	2234	2290		2401	2456	2512	2567		
7821	2623	2678	2734.	2789	2845	2900	2956	3012	3067	3123	1	
7822	3178	3234.	3289	3345	3400	3,456	3511	3567	3622	3678		ŀ
7823 7824	3733	3789	3844	3900	3955	4011	4066	4122	4177			
1	4288	4344	4399	4455	4510	4566	4621	4677	4732 .	4788		
7825	4843	4899	4954	5010	- 5065	5121	5176	5232	52 87:	5343		
7826	5398	5454	5509	5565	5620	5676	5731	5787	5842.	5898	l	
7827	5953	6909	6064	6120	6175	6231	6286	6342	6897	6453		
7828 7829	6508	6564	6619	6675	6730	6786	, 6841	6897	6952	7007		
٠,	7063	7118	7174	7229	l · · · ·	7340.	7396	7451	7507	. 7562	1.1	
7830	7618	7673	7729	.7784	7839	7895	7950	8006	8061	8117		55
7831	8172	8228.	8283	8339;				8560	8616	:8671	1	ŧ
1832 ¹ 1833	8727	l Y	8838	: 6 893	8949				9170	9226	2	11
7834	9281	9337	. 9892.	.9448	9508	9558	9614	9669	9725	9,780	В	17
	9836		9947.	•0002	l i		+Q168	ļ	•0279	•Q335	A	22
7835	894,0390	0445	0501	0556	0612	20 667:		0778	0833	0889	5	28
7836	0944		1.055	1111	1166				1388	1443	6	33
7837		1554	1009		1720		1831.		1942	1997		36
7838 7839	2053				2274	2330	2385	2440	2496	2551	8	4.4
. 1	2607		2717		2828			. 2994	a 050.	3105	.9	50
7840	3161	43216 ,	. 3271.	+3327	. 3382	3438	3493		3604	∹ 36 59	.	
7841	3715			. 3881			4047.	4102	4158	4213	;	
7842	4268				4490		4601	4656	. 4711	4767		•
7843 7844	4822	4878		4988	5044	5099	5.154	5210	5265		:	
	5376	5431:		5542 ;	1 t		5708	5,763.	5819.	.5874	:	
7845	5929		;. 6940 ,		6151	62 06		6317	6372	6428	:	
7846	6483			6649	6704	6 760	6815	6870	6926	6981		
7847	7037		7147	7203		7313	7369		7479.	7535		
784B	7590	7645		7756	7811	7867		: 7977	8033			
7849	8143,		- 8254	8309	8365	8420	8475	8531 .	8586	8641		٠
N.	0	, 1	, 2	(1 3 .	: 4.	, 5	6	:7	18	9	J)	Æ.

Digitized by Google

			e ég i	G CTESC	HBN':	LOGAR	1371)01	W -1	,		143
,			N	. 7850	0→	*-	L. 894				
N	0:	-1	2	3	4	, 15	8	77	18	90	P. P.
7850	894 8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9064	9189	1.9194	4.0%
7851	9250	9305	9350	9416	9471	9526	9582	9637	9692	9748	
7852	9803	9858	9914	9969	-0024	•0079	-0135	-0190	0245	-0301	
	895 10366	0411	0467	0522	0577	0632	0688	0743	0798	0854	
7854	0909	0964	1020	. 1075	L130	11 8 5	F241	1296	1351	1407	
7855	1462	3517	2572	1628	1683	1738	1794	. 1849,	1904	°1959	
7856	2015	2070	2125	2181	: 223 6	223 91	2346	2402	2457	2512	∮ } · .
7857	2568	2623	2678	.2783	2789	*2844	2899	2954	- 301 0	3065	
7858	8120	3176	3231	3286	3341	3897	3462	3507	3562	3618	:
7859	3673	3728	3783	3839	3894	: 394 9	4004	4060	4115	4170	' '
7960	4225	4281	· 433 6	. 43 91	4446	4502	4557	4612	4667	4723	'56
7861	4178	4833	4688	.4944	4999	:5054	5109	3165	5220	5275	1 6
1862	53 30	53 86	5441	5496	5551	5607	'5662	3717	3772	· 582 8	
7863	5683	5938	5993	6048	6104	6459	6214	6269	6325	- 638 0	3 11 3 17
7864	6435	6490	: 65 45	6601	6656	6711	67 66	76822	6877	6932	4 22
7865	6987	7042	7098	7153	7208	.47263	7819	7374	7429	7484	5 28
7866	7539	7595	7650	-1705	7760	7815	7871	7926	7981	8936	6 34
7867	8092	8147	8202	8257	8312	8368	8423	8478	8633	8588	1 39
7868	8644	8699	:8754	-8809	18864	8919	:8975	9030	9985	9140	8 45
7869	9195	9251	· 93 06	9361	:9416	:9471	9527	9582	9637	9692	\$ 50
7870	.9747	9803	:9658	9913	:9968	.0023	10078	G [34	6189	.0244	
	896 0299	0354	0409	.0465	0520	:0575	9630	6685	0741	9796	
7872	0851	0906	0961	1916	1972	1127	IP82	1237	1292	1347	, ,
7873	1403	: 1458	1513	1568	1623	1678	1733	1789	1844	1899	1
7874	1954	2009	.2064	2120	2175	2230	2285	2240	2395	2450	1 4
			. 1		!	1	l	1 ;	1	1 1	! }
7875	2506	: 2561	261 6	2671	2726	2781	2837	2892	2947	3002 3552	
787 6 7877	80 57	3112 3664	3167 3719	3222 3774	3278 3829	3833 ++3884	3388 3939	3443 3994	3498 4050	4105	
7878	36 08 4160	4215	.4270	4325	4380	4435	4491	14346	4601	4656	
7879	, 4711	4766	4821	14876	4931	4987	-5042	5097	5152	52 07	
li I	1 :	1			1 1	l .	1 .		1	1 .	
7880	9202	5317	5372	5428	5483	5538	5593	: 5648	5703	5758	55
7881	5813	5868	5923	5979	6034	6089	6144	~6199	6254	6309	i 6
7882	6864	6419	.6475	6530	6585	6640	6695	6750		-6860	2 11
7883	6915	6970	7025	7081	7136	7191	7346	7301	7356	7411	3 17
7884	7466	7521	7576	. 7631	7686	. 7742	7797	7852	7907	7962	22
7885.	. 8017	8072	8127	· 81 82	8237	8292	8347	~8403		8513	28
7886	8568	8623	8678	8733	8788	6843	\$898	.8953		19063	6 33
7887	9118			9284		9394		9504			
7888				. 9834	9889			1.0054		40165	
7889	8 97 02 20	0275	0830	0385	. 0440	0495	0550	·· 06 05	10660	0715	9 56
7890	0770	0825	0880	0935	0990	11045	1200	11255	1210	-1265	
7891	1820		1	1486	1541	:1596	· 1651	1706	1761		
7892	1871	1926	1981	2036	2091			2256			didi
7898	2421	1 -		25 86				2806		3 29 16	14,712
7894	2971	3026	₹3081	3436	3191	13246	#: 88 01	₹:385 6	: 8411	**8466	h Hairing
7895	8521	3576	8631	3686	8741	POTE	3851	8906	8961	4016	12:05
7896	4071			4236			4401	4456		4566	107
7897	4621			4786	4841				- 5961		
7898	5171	5226	5281	5836		5446	1	5556		5966	
7899	5721			5886	5941	1	-6051	:6106		6116	14
0	+	 			 	 	 	ļ			h:
N.	. 0	1	:2	3	4	15	#6	97	18	9:	Diff.

144			I. T	APBL	DRR 6	BMBI	IBN O	DER				•
			1	N. 790	00. +	**	L. 897				<u>·</u>	
N.	, Ü.,	1	2	3	.4	5 3	б	3	8	9	P.	. P
900	897 6271	6326	6381	643 6	6491	6546	6601	6656	6711	6766		1
901	6821	6876	6931	698 6	7040	7095	7150	7205	7260	7315		ļ
902	7370	7425	7480	7535	7590	7645	7700	7755	7810	7865		İ
90 3 904	7920 8469	7975 8524	8030	8085	8140	8195	8250	8304	8359	8414		
- 1			8579	8634	8689	8744	8799	8854	8909	8964		١.
905	9019	9074	9129	9184	9238	9293	9348	9403	9458	9513		
906	9568	9623	9678	9733	9788	9843	9898	9953	•0008	•0062		
907 908	898 0117 0667	0172	0227	0282	0337	0392	0447	0502	9557	0612		
909	1216	0722 1271	0776 1 32 6	0831 1380	2886	0941	0996	1051	1106	1161		
						. 1490	15,45	1600	1655	1710		
910	1765	1820	1875	1930	1984	2039	2094	2149	2204	2259		5
911 912	2863	2369	2424	2479	2533	2588	.2643	2698	2753	2808	1	
912 913	3412	2918 3467	2973 3521	3027 3576		3137 3686	3192	3247	3302	3357	2	1
914	. 3960	4015	4070	4125	3631 4180	4235	3741 4290	3796 4345	3851 4399	3906	3	1
				Ī	1		i	1	l .	4454	4	2
915	4509	4564	4619	4674	4729	4784	4838	4893	4948	5003	.5	2
916	5058	. 5113	5168	5222	5277	5332	5387	5442	5497	5552	6	3
917 918	5606 6155	5661 6210	5716 6265	5771 6320	5826 6374	5881 6429	5936	5990	6045	6100	7	3
919	67.03	6758	6813	6868	6923	69.78	6484 7032	6539 7087	6594 7142	6649	8	5
	1			1	1		l	1	ŀ	7197		J
920	1252	7307	7361	7416	7471	7526	7581	· 7636	7690	7745		
921 922	.7800	7855	7910	7965	8019	8074	8129	8184	8239	8294		
922 923	83 48 88 97	8403		8513	8568	8622	8677	8732	8787	8842		ŀ
9 24	9445	8951 9499	9006 95 54	9061 9609	9116 9664	9171 9719	9225 9774	9280 9828	9335 9883	9390 9 93 8		
							1	ł		l i		
925	9993	•0048	•0102	•0157	•0212	•0267	•0321	•0376	•0431	•0486		
926 9 2 7	8 99 05 41 1089	0595	0650	0705	0760	0815	0869	0924	0979	1034	1 1	
928	1636	1143 1691	1198 . 1746	1253 1801	1308	1363	1417	1472	1527	1582		
929	2184	2239	2294	2348	1856 2403	1910 2458	1965 25 13	20 20 25 68	2075 2622	2129 2677		
	(i						1	ı			l	•
930	2732	2787	2841	2896	2951	3006	3060	3115	3170	3225		5
981 932	32 79 3827	3334	33 89	3444	3499	3553	3608	3663	3718	3772	1	
933	4375	3882 4429	3937	3991	4046	4101	4156	4210	4265	4320	2	1
934	4922	4977	4484 5031	4539 5086	4594 5141	4648 5196	4703 5250	4758 5305	4812 5360	4867 5415	8	1
							i '				4	2
935 936	5469	5524	5579	5634	5688	5743	5798	5852	5907	5962	5	2
930 937	6017 6564	6071 6619	6126 6673	6181 6728	6235 6783	6837	6345 6892					3
938	7111	7166	7220	7275	7330	7384	7439	6947 7494	7002 7549	7056 7603	7 8	4
939	7658	7713	7767	7822	7877	7932	7986	8041	8096	8150	9	4
			(i				1			-1
940 941	8205 8752	8260 8807	8314	8369	8424	8479	8533	8588	8643	8697		
941 942	9299	9354	8861 9408	8916 9463	8971 9518	9025 9572	9080 9627	9135 9682	9189	9244		
943	.9846	9900	9955	• 00 10	•0064	•0119	•0174	•0228	9736 •0283	9791 •0338	;	
	900 0392	0447	0502	0556	0611	0666	0720	0775	0830	08 84		
945			1	ł								
945 946	· 0939 1486	0994 1540	1048 1595	1103 1650	1188	1212	1267	1322	1376	1431		
947	2032	2087	2141	2196	1704 2251	1759 2 3 05	1814 2360	1868 2415	1923 2469	1977 2524		
948	2579	2633	2688	2743	2797	2852	2906	2961	3016	3070		
949	3125	3180	3234	3289	3344	33 98	3453	3507	3502	3617		
3431												

-			BRI	GGISC	HBN]	LOGAR	ITHMI	en.			.]	45
			, N	T. 7950)O. ÷	*	L. 900) <u>.</u>	-,		_	
N.	0	1	2	3	• 4	5	, в	7.	8	9	P.	P.
7950	900 3671	3726	3781	3835	3890	3944	3999	4054	4108	4163		
7951	4218	4272	4327	4381	4436	4491	4545	4600		4709	Į.	1
7952 7958	4764 5310	4818	. 4873	4928	4982	5037	5091	5146	5201	5255		1
7954	58 56	5364 5910	5419 5965	5474 6020	5528 6074	5583 6129	5637 6183	5692 6238	5747 6293	5801 6347		1
						ł	i	l	ł			1
7955	6402	6456	6511	6566	6620	6675	6729	6784	6839	6893		l
7956 7957	6948 7494	7002 7548	7057 7603	7112 7657	7166 7712	7221	7275	7330	7384	7439		,
7958	8039	8094	8148	8203	8258	7766 8312	7821 8367	7876	L	7985		l
7959	8585	8640	8694	8749	8803	8858	8912	8421 8967	8476 9022	8530 9076		
7960			9240			1	ł	1	1	ł	4	
7961	9131 9676	9185 9731	9240 9785	9294 9840	9349 9894	9403 9949	9458	9513	9567	9622	ŀ	55
7962	901 0222	0276	0331	0385	0440	0494	0549	·0058	•0113 •0658	0167 0713	1	6
7963	0767	0822	0876	0931	0985	1040		1149	1203	,1258	2	11
7964	1313	1367	1422	1476	1531	1585	1640	1694	1749	1803	Ð	17
7965	1858				l	1	ł	1	ľ	l .	*	22
7966	2403	1912 2458	1967 2512	2021 2567	2076 2621	2130 2676	2185 2730	2239	2294	2349		28
7967	2403 2948	3003	3057	3112	3166	3221	3275	2785 3330	2839 3384	2894 3439		33
7968	3493	3548	3602	3657	3711	3766	3820	3875	3929	3984	7 8	39 44
7969	4038	4093	4147	4202	4256	4311	4365	4420	4474	4529	ŝ	50
7970	4583	4638	4692	4747	4801	1	1	l .	1	j	ľ	"
7971	5128	5183	4092 5237	5292	5346	4856 5401	4910 5455	4965	5019	5074	-	l
7972	5673	5727	5782	5836	5891	5945	6000	5509 60 5 4	5564 6109	5618 6163		1
7973	6218	6272	6327	6381	6436	6490	6544	6599	6653	6708		1
7974	6762	6817	6871	6926	6980	7035	7089	7144	7198	7252	l	l
7975	7307	7361	7416	7470	7525	7579	7634	l .	{	l	l	l
7976	7851	7906	7960	8015	8069	8124	8178	7688 8233	7743 8287	7797 8341	l	1
7977	8396	8450	8505	8559	8614	8668	8723	8777	8831	8886	l	l
7978	8940	8995	9049	9104	9158	9212	9267	9321	9376	9430		l
7979	9485	9539	9594	9648	9702	9757	9811	9866	9920	9974	l	
7980	902 0029	0083	0138	0192	0247	0301	0355	0410	ı	0519	ı	۸ ۔ ا
7981	0573	0628	0682	0736	0791	0845	0900	0954	0464 1008	1063	l	54
7982	1117	1172	1226	1280	1335	1389	1444	1498	1552	1607]]	5
7983	1661	1716	1770	1824	1879	1933	1988	2042	2096	2151	_ Z	11
7984	2205	2260	2314	2368	2423	2477	2532		2640	2695	3	
7985	2749	2804	2858	2912	2967	3021	3076	3130	`3184	3239	4 5	22 27
7986	3293	3347	3402	3456	3511	3565	3619	3674	3728	3782		32
7987		3891	3946									38
7988	4881	4435	4489	4544	4598	4652		4761	4815			43
7989	4924	4979	5033	5087	5142	5196			5359	5413		49
7990	5468	5522	5577	5631	5685	5740	5794	5848	5903	5957		İ
7991	6011	6066	6120	6174	6229	6283		6392	6446	6500		.
7992	6555	6609	6663	6718	6712	6826	6881	6935	6989	7044		ł
7998	7098	7152	7207	7261	7315	7370	7424	7478	7533	7587		l
7994	7641	7696	7750	7804	7859	7913	7967	8022	8076	8130		
7995	8185	8239	8293	8348	8402	8456	8511	8565	8619	8674		1
7996	8728	8782	8836	8891	8945	8999		9108		9217		l
7997	9271	9325	9380	9434	9488	9542	9597	9651	9705	9760		[
7998	9814	9868	9923	9977	•0031	•0085	-0140	.0194	-0248	•0303		1
7999	903 0357	0411	0466	0520	0574	0628	0683	0737	0791	0846		
N.	0 '.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

146								IBN 0					
				N	J. 800	00. >	*	L. 903	,				
N.	0		1	2	3	4	5	Ü	7	8	9	P.	Р.
	903 09		0954	1008	1063	1117	1171	1226	1280	1334	1388		
8001 8002		43 85	1497 2040	1551 2094	1606 2148	1660 2203	1714 2257	1768 2311	1823 2365	1877 2420	1931 2474	١.	
8003		28	2582	2637	2691	2745	2799	2854	2908	2962	3017	l	
8004		71	3125	8179	3234	3288	3342	3396	3451	3505	3559	l	
8005		13	3668	3722	3776	3830	3885	3939	3993	4047	4102	1	
8006	41	56	4210	4264	4319	4373	4427	4481	4536	4590			1
8007		98	4753	4807	4861	4915	4969	5024	5078	5132	5186	l	
8008		41	5295	5349	5403	5458	5512	5566	5620	5674	5729	ŀ	
8009	57	83	5837	5891	5946	6000	6054	6108	6163	6217	6271	ļ	Ì
8010		25	6379	6434	6488	6542	6596	6650	6705	6759	6813	l	55
8011		67	6922	6976	7030	7084	7138	7193	7247	7301	7355	1	6
801 2 8018		09	7464 8006	7518 8060	7572 8114	7626 8168	7680 6222	7735	7789	7843	7897	2	11
8014		51 93	8548	8602	8656	8710	8764	8277 8819	8331 8873	8385 8927	8439 8981	8	17
		- i	i			1	1	1	I -	I	1	4	22
8015 8016		35	9089 9631	9144 9685	9198 9740	9252 9794	9 3 06 9848	9360 9902	9415 9956	9469	9523	5	28
8017	904 01		0173	0227	0281	0336	0390	0444	0498	•0010 0552	•0065 0606	6 7	33 39
8018		61	0715	0769	0823	0877	0931	0985	1040	1094	1148		44
8019		02	1256	1310	1365	1419	1473	1527	1581	1635	1690		50
8020	17	44	1798	1852	1906	1960	2014	2069	2123	2177	2231		
8021		85	2339	2393	2448	2502	2556	2610	2664	2718			l
8022	28	27	2881	2935	2989	3043	3097	3151	3206	3260			1
8023		68	3422	3476	35 30	3584	3639	3693	3747	3801	3855		
8024		09	3963	4017	4 072	4126	4180	4234	4288	4342	4396		
8025		150	4505	4559	4613	4667	4721	4775	4829	4883	4937		l
8026		92	5046	5100	5154	5208	5262	5316	5370	5424	5479		1
8027 8028		33 74	5587 6128	5641 6182	5695 6236	5749 6290	5803 6344	5857	5911	5965	6020		1
8029		15	6669	6723	6777	6831	6885	6398 6939	6452 6993	6506 7047	6560 7101		
8030	l	55	7210	7264	7318	7372	7426	i	l .				
8031		96	7750	7804	7858	7913	7967	7480 8021	7534 8075	7588 8129	7642 6183		54
8032		37	82 91	8345	8899	8453	8507	8561	8615	8670	8724	1	5
8088		178	8832	8886	8940	8994	9048	9102	9156	9210	9264	. 2	11
8084	93	118	9372	9426	9480	9534	9589	9643	9697	9751	9805	8 4	16 22
8085		59	9913	9967	-0021	-0075	+0129	-0183	-0237	•0 2 91	-0345	6	27
	905 03		0453	0507	0561	0615	0669	0724	0778	0632	0886	6	32
8037		40	700-1										3 8
8088 8089		180	1534	1588	1642	1696	1750	1804	1858	1912			43
		20	2074	2128	2182	2236	2290	2344	2398	2452	2506	9	49
8040		60	2615	2669	2723	2777	2831	2885	2939	2993	3047	1	
8041 8042		01 341	3155 3695	3209 3749	3263 3803	3317 3857	3371 3911	3425 3965	3479	3533	3587	۱. ا	
8048		81	4235	4289	4343	4397	4451	4505	4019- 4559	4073 4613	4127 4667		
8044		21	4775	4829	4883	4937	4991	5045	5099	5153	5207		
8045		160	5314	5368	5422	5476	5530	5584	5638	5692	5746		
8046		300	5854	5908	5962	6016	6070	6124	6178	6232	6286	1	
8047		140	6394	6448	6502	6556	6610	6664	6718	6772	6826		
8048		80	6934	6988	7042	7096	7149	7203	7257	7311	7365		
8049	74	119	7473	7527	· 7581	7635	7689	7743	77.97	7851	7905		
N.	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

				BB	ig eis c	HBN :	LOGAE	RITAMO	BN.				147
		,		1	ī. 8030)O. 놎	* ← :	L 905	Į.				
N.		0	1	2	3	4	5	6	27	18	- 9	P.	P.
8050		7959	8013	8067	8121	8175	8229	8282	8336	8390	8444		
8051		8498	8552	8606	8660	8714	8768	8822	8876	8930	8984	,	ł
8052 8053		9038 9577	9092 96 3 1	9146 9685	9199 9739	9253 9793	9307 9847	9361 9901	9415 9954	9469 -0008	9523	•	ł
8054	906	0116	0170	0224	0278	0332	0386	.0440	0494	0548	•0062 •0602		ł
8055	,	0655	0709	0763	0817	0871	0925	9979	1033	1087	1141		
8056		1195	1248	1302	1356	1410	1464	1518	1572	1626	1680		
8057		1734	1788	1841	1895	1949	2003	2057	2111	2165	2219	1	
805 8		2273	2327	2380	2434	2488	2542	- 25 96	2650	2704	2758		
8059		2812	2865	2919	2973	3027	3081	3135	3189	3243	3297		ļ
8060		33 50	3404	3458	3512	3566	36 20	3674	3728	3781	3835		54
8061		3889	3943	3997	4051	4105	4159	4212	4266	4320	4374	1	5
8062		4428	4482	4536	4590	4643	4697	4751	4805	4859	4913	2	11
8063 8064		4967	5020	5074	5128	5182	5236	5290	5344	5397	5451	3	16
		5505	5559	5613	5667	5721	5774	5828	5882	5936	59 90	4	22
8065 8066		6044	6098	6151	6205	6259	6313	6367	6421	6474	6528	5	27
8067	Ì	6582 7121	6636 7174	6690 7228	6744 7 2 82	6798 7 33 6	6851 7390	6905 7444	69 5 9	7013 7551	7967 7605	6	32
8068	ł	7659	7713	7767	7820	7874	7928	7982	8036	8090	8143	7 8	38 43
8069		8197	8251	8305	8359	8412	8466	8520	8574	8628	8682		49
8070	ŀ	8735	8789	.8843	8897	8951	9004	9058	9112	9166	9220	`	
8071		9273	9327	9381	9485	9489	9543	9596	9650	9704	9758		l
8072		9812	9865	9919	9973	-0027	-0061	-0134	•0188	-0242	-0296		
8073	907	0350	0403	0457	0511	0565	9618	0672	0726	0780	0834		1
8074		0887	.0941	.0995	1049	1103	1156	1210	1264	1318	1372		1
8075		1425	1479	1533	1587	1640	1694	1748	1802	1856	1909		ł
8076		1963	2017	2071	2124	2178	2232	2286	2340	2393	2447		Ì
8077		2501	2555	2608	2662	2716	2770	2823	2877	2931	2985		ł
8078 8079		3038 3576	3092 3630	3146 3684	3200 3737	325 4 37 91	3307 3845	3361 3899	3415	3469	3522	1	1
								ı	3952	4006	4060	l	l
8080 8081	l	4114	4167 4705	4221	4275	432 9	4382 4920	4436	4490	4544	4597	l	53
8082	}	4651 5188	5242	4759 5296	4812 5350	4866 5403	5457	4974 5511	5027 5565	5081 5618	5135 5672	1	5
8083		5726	5780	5833	5887	5941	5994	6048	6102	6156	6209	2	11
8084		6263	6317	6370	6424	6478	6532	6585	6639	6693	6747	3	16
8085		6800	6854	6908	6961	7015	7069	7123	'7176	7230	7264	4 5	21 27
8086	1	7337	7391	7445	7498	7552	7606	7660	7713	7767	7821	ě	32
8087		7874	7928	7982	8036	8089	8143	8197	8250	8304	8358	7	37
8088		8411	8465	8519	8573	8626	8680	8734	8787	8841	8895		42
8089		8948	. 9002	9056	9109	9163	9217	9270	9324	9378	9432	9	48
8090		9485	9539	9593	9646	9700	9754	9807	9861	9915	9968] '
8091	908	0022	0076	0129	0183	0237	0290	0344	0398	0451	0505		
8092 8093		0559 1095	0612 1149	0666 1203	0720 1256	0773	0827 1364	0881	0934	0988	-1042		
8094		1632	1686.	1789	1793	1310 1847	1900	1417 1954	1471 2008	1525 2061	1578 2115		
8095		2169	2222	2276	2329	2383	2437	2490	2544	2598	2651		
8096		2705	2759	2812	2866	2920	2973	3027	3080	3134	3188		
8097	l	3241	8295	3349	3402	3456	3510	3563	3617	3670	3724		
8098		3778	3831	36 85	3939	3992	4046	4099	4153	4207	4260		
8099	L	4314	4368	4421	4475	452 8	4582	4636	4689	. 4743	4797		
N.		0	1	2	8	4	- 5	6	7	8	9	D	iff.

148		,	L T	AFRL	DER (BMBI	NBN O	DEB	,			
			V	l. 8100)O. ÷	* ←]	L. 9 08.	•		`		
N.	0	1 1	*2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8100	908 4850	4904	4957	5011	5065	5118	5172	5225	5279	5333		
8101	5386 5922	5440 5976	5494 6030	5547 6083	5601 6137	5654 6190	. 5708 6244	5762 6298	5815 6351	5869 6405		,
810 2 810 8	6458	6512	6566	6619	6673	6726	6780	6834	6887	6941	,	
8104	6994	7048	7102	7155	7209	7262	7316	7369	7423	7477		
8105	7530	7584	7637	7691	7745	7798	7852	7905	7959	8012		
8106	8066	8120 8655	8173 8709	8227 8762	8280	8334 8870	8387	8441	8495	8548		
8107 8108	8602 9137	9191	9245	9298	8816 9352	9405	8923 9459	8977 9512	9030 9566	9084 9619		
8109	9673	9727	9780	9834	9887	9941	9994	-0048	•0101	•0155		
8110	909 0209	0262	0316	0369	0423	0476	0530	0583	0687	0690		54
8111	0744	0798	0851	. 0905	0958	1012	1065	1119	1172	1226		5
8112	1279	1333	1386	1440	1494	1547	1601	1654	1708	1761	1 2	11.
8118	1815	1868	1922	1975	2029	2082	2136	2189	2243	2297	3	16
8114	23 50	2404	2457	2511	2564	2618	2671	2725	2778	2832	4	22
8115	2885	2939	2992	3046	309 9	3153	3206	3260	3313	3367	5	27
8116	3420	3474	3527	3581	3634	3688	3741	3795	3848	3902	6	. 32
8117 8118	. 395 5 4490	4009 4544	4062 4597	4116 4651	4169 4704	4223 4758	4276 4811	4330 4865	4383	4437	7	38
8119	502 5	5079	5132	5186	5239	5293	5346	5400	4918 5453	4972 5507	8 9	43 49
8120	5560	5614	5667	5721	5774	5828	5881	5935	5988	6042		
8121	6095	6149	6202	6256	6309	6362	6416	6469	6523	6576		
8122	6630	6683	6737	6790	6844	6897	6951	7004	7058	7111		
8128	7165	7218	7271	7325	7378	7432	7485	7539	7592	7646		
8124	7699	7753	7806	7860	7913	7966	8020	8073	8127	8180	•	
8125	8234	8287	8341	8394	8447	8501	8554	8608	8661	8715		
8126	8768	8822	8875	8929	8982	9035	9089	9142	9196	9249		
81 27 81 2 8	9303	9356	9409	9463	9516	9570	9623	9677	9730	9784		
8129	9837 910 03 71	9890 0425	9944 0478	9997 0532	•0051 0585	•0104 0638	•0158 0692	•0211 0745	•0264 0799	•0318 0852		
8130	0905	0959	1012	1066	1119	1173	1226	1279	1333	1386		
8181	1440	1493	1546	1600	1653	1707	1760	1813	1867	1920		53
8182	1974	2027	2081	2134	2187	2241	2294	2348	2401	2454	1	5
8138	2508	2561	2615	2668	2721	2775	2828	2882	2935	2988	2	11
8134	3042	309 5	3148	3202	32 55	33 09	3362	3415	3469	3522	3 4	16 21
8185	3 576	3629	3682	3736	3789	3842	3896	3949	4003	4056	5.	27
8186	4109	4163	4216	4270	4323	4376	4430	4483	4536	4590		32
8187 8188	4643 5177	4697 5230	4750	4803	4857	4910	4963	5017	5070	5123		37
8189	5710	5764	5284 5817	5337 5871	5390 5924	5444 5977	5497 6031	5550 6084	5604 6137	5657 6191	8 9	42 48
8140	6244	6297	6351	6404	6457	6511	6564	6618	6671	6724		-
8141	6778	6831	6884	6938	6991	7044	7098	7151	7204	7258	1	
8142	7311	7364	7418	. 7471	7524	7578	7631	7684	7738	7791		
8143	7844	7898	7951	8004	8058	8111	8164	8218	8271	8324		
8144	8378	8431	8484	8538	8591	8644	8698	8751	8804	8858		. 1
8145	8911	8964	.9018	9071	9124	9177		9284	9337	9391		
8146	9444	9497	9551	9604	9657	9711	9764	9817	9871	9924	1 1	
8147 8148	9977 911 0510	•0030 0564	•0084 0617	•0137 0670	•0190	•0244	•0297	• 0350	•0404	•0457		•
8149	1043	1096	1150	1203	0723 1256	0777 1310	0830 1363	0883 1416	0937 1470	0990 1 523		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	닞	Œ.
				٥	4	U	<u> </u>		0	A	U	м.

			BR	IGG18	CHBN	LOGAI	LITHM	en.]	49
			_	N. 8150)O. →	*	L. 911	•'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
N.	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8150	911 1576	1629	1683	1736	1789	1843	1896	1949	2002	2056		
8151	2109	2162	2215	2269	2322	2375	2429	2482	2535	2588		
8152	2642	2695	2748	2802	2855	2908	2961	3015	3068	3121	,	ŀ
8153	3174	3228	3281	3334	3387	3441	3494	3547	3601	3654		
8154	3707	3760	3814	3867	3 920	3973	4027	4080	4133	4186		
8155	· 424 0	4293	4346	4399	4453	4506	4559	4612	4666	4719		
8156	4772	4825	4879	4932	4985	5038	5092	5145	5198	5251.		
8157	53 05	5358	5411	5464	5518	5571	5624	5677	5731	5784		l
8158	5837	5890	5943	5997	6050	6103	6156	6210	6263	6316		ŀ
8159	63 69	6423	6476	6529	6582	6635	6689	6742	6795	6848		:
8160	6902	6955	7008	7061	7114	7168	7221	7274	7327	7381		53
8161	7434	7487	7540	7593	7647	7700	7753	7806		7913		١.
8162	7966	8019	8072	8126	8179	8232	8285	8338	8392	8445	1	5
8163	8498	8551	8604	8658	8711	8764	8817	8870	8924	8977	2	11
8164	9030	9083	9136	9190	9243	9296	9349	9402	9456	9509	8	16 21
8165	9562	9615	9668	9721	9775	9828	9881	9934	9987	-0041	5	21 27
8166	912 0094	0147	0200	0253	0306	0360	0413	0466	0519	0572	6	32
8167	0626	0679	0732	0785	0838	0891	0945	0998	1051	1104	7	37
8168	1157	1210	1264	1317	1370	1423	1476	1529	1583	1636	8	42
8169	1689	1742	1795	1848	1902	1955	2008	2061	2114	2167	9	48
8170	2221	2274	2327	2380	2433	2486	2539	2593	2646	2699		
8171	2752	2805	2858	2912	2965	3018	3071	3124	3177	323 0		
8172	3284	3337	3390	8443	3496	3549	3602	3656	3709	3762		
8173	3815	3868	3921	3974	4028	4081	4134	4187	4240	4293		i
8174	4346	4399	4453	4506	4559	4612	4665	4718	4771	4824		
8175	4878	4931	4984	5037	5090	5143	5196	5249	5303	ł		
8176	5409	5462	5515	5568	5621	5674	5728	5781	5834	5356 5887		
8177	5940	5993	6046	6099	6152	6206	6259	6312	6365	6418		
8178	6471	6524	6577	6630	6683	6737	6790	6843	6896	6949		
8179	7002	7055	7108	7161	7214	7268	7321	7374	7427	7480		
8180	7533	7586	7639	7692	7745	7798	7852	7905			H	
8181	8064	8117	8170	8223	8276	8329	8382	8436	7958 8489	8011 8542		52
8182	8595	8648	8701	8754	8807	8860	8913	8966	9019	9072	1	5
8183	9126	9179	9232	9285	9338	9391	9444	9497	9550	9603	2	10
8184	9656	9709	9762	9815	9868	9922	9975	-0028	•0081	•0134	3	16
8185	913 0187	0240	0293	0346	0399		ł		,		4	21
8186	0717	0770	0824	0877	0930	0452 0983	0505 1036	0558	0611	0664	5	26
8187	1248	1301	1354	1407	1460	1513	1566	1089 1619	1142	1195	6	31
8188	1778	1831	1884	1937	1990	2044	2097	2150	1672 2203	1725 2256	7	36 42
8189	2309	2362	2415	2468	2521	2574	2627		2733	2786	8 9	42
8190	2839	2892					l	i	1		اء	7/
8191	33 69	3422	2945 3475	2998	3051	3104	3157	32 10	3263	3316		
8192	3899	3952	4005	3528 4058	3581	3634	3687	3740	3793	3846		
8198	4430	4483	4536	4589	4111 4642	4165 4695	4218	4271	4324	4377		1
8194	4960	5013	5066	5119	5172	5225	4748 5278	4801 5 3 31	4854 5384	4907 5437		
			[`			
8195	5490	5543	5596	5649	5702	5755	5808	5861	5914	59 67		
819 6 8197	6019	6072	6125	6178	6231	6284	6337	6390	6443	6496		1
8198	6549 7079	6602	6655	6708	6761	6814	6867	6920	6973	7026		-
8199	7609	7132 7662	7185	7238	7291	7344	7897	7450	7503	7556	1	ı
			7715	7768	7821	7874	7927	7980	8033	8086		
N.	0	.1	.2	3	· 4	5	6	7	.8	9	Di	ff.

150			L- T	APBL	DBR (embi	NBN -0	DER			****	
			1	l. 820)O. →	*	L. 913				,	
N	0,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8200	913 8139	8191	8244	8297	8350	8403	8456	8509	8562	8615		
8201	86 68 919 8	8721 9251	9304	.8827 9356	· 8880 · 9409.	8933 9462	8986 9515	9039 9568	9092 9621	9145 9674		
8202 8203	9727	9780	9833	9886	9939	9992	+0045	+0098	•0151	0204		
8204	914 0257	0309	0362	0415	0468	0521	0574	0627	0680	0733		
8205	0786	66 39	0892	0945	0998	1050	1103	1156	1209	1262	, ,	
8206	. 1315	1368	1421	1474	1527	1580	1633	1686	1738	1791		
8207	1844	1897	1950	2003	2056	2109	2162	2215	2268	2321		
8208 8209	2373 2903	2426 2955	2479 3008	2532 3061	2585 3114	2638 3167	-2691 32 20	2744 3273	2797 3326	2850 3379	•	Ι.
			• •				8749	l	3855	3908		
8 2 10 8211	3432 8961	3484 4013	3537 40 66	35 90	3643 4172	3696 4225	4278	3802 4331	4384	4437		58
8212	4489	4542	4595	4648	4701	4754	4807	4860	4912	4965	1	5
8218	5018	5071	5124	.5177	5230	5283	5335	5388	5441	5494	2 3	11 16
8214	5947	56 00	5653	.57.06	5758	5811	5864	5917	59 70	6623	4	21
82 15	6076	6129	6181	6234	6287	63 40	63 93	6446	.6499	6551	5	27
8216	6604	6657	6710	6763	6816	68 69	6921	6974	7027	7080	6	32
8217	7133	7186	7239	7291	7344	73 97	7450	7503	7556	7609	7	37
8218 8219	36 61 81 90	7714 8243	⊈7767` 8295	7820 8348	7873 8401	7926 84 54	7978 8507	8031 83 60	8084 8613	8137 8665	8 9	42 48
8220	8718	8771	8824	8877	8930	8982	9035	9688	9141	9194	"	30
8221	9246	9299	9352	9405	9458	9511	9563	9616	9669	9122		
8222	9775	9828	9880	9933	9986	•0039	.0692	.0144	•0197	•6250		
8228	915 0803	: 03 56	F-0409	0461	0514	0567	0620	0673	0725	67 78		
8224	_0831	:0884	0937	098 9	1042	1095	1148	1201	1253	. 13 06		
8225	1359	1412	1465	1517	1570	1623	1676	1729	.1781	1834		
8226	1887	1940	1993	2045	2098	2151	2204	2257	2309	23 62	:	1
8 227 8 22 8	2415 2943	2468 2996	2521 8048	2573 3101	2626	2679		2784	2837	. 2890		
8 22 9	2943 8471	2523	8576	8629	3154 3682	3207 3734	3260 3787	3312 3840	3365 3893	.3418 8946		1
8230	- 1	4051	4104	4157	4209	4262	4315	4368	4420	:4473		52
8 2 31	4526	4579	4632	4684	4731	4790	4843	4895	14948	-5001		
8232	5054	5206		5212	5265	5317	5870	5423	5476	5828	1	5 10
8238	5581	5634	: 56 87	5739	5792	5845	5898	5950	60 03	. 60 56	2 8	16
8234	. 6109	6161	. 6214	. 6267	6820	6872	6425	6478	6831	· 6 5 83	Ĭ	21
8235,	6636	6689	6742	6794	`6847	6900		7005	7058	7011	5	26
\$236				7322	7374	7427	7480	7532		7638		31
8237 8238	7691 8218		7796 8823	7849 .8376	7902 8429	7 9 54 8 4 81	8 0 07	8 0 60 8 5 87	8112	8165 8692	3	36 42
8289		8798		8903	8956	9009	9061		9167	9219	5	47
8240	9272	i .	9878	9430	9483	9536	9588	. 9641	9694	9746	· .	
8241	9799	9852			-001	-00 63		-0168		-0273		,
8242	916-0826	€0879	.0431	· : 04 84	0537	0590	0642	0695		· 08 00	1	100
8248	0853	0906	0958	. 1011	1064	1116	1169	.1222	1274	: 1327	'	
8244	1380	. 1433	1.1485	1538	1591	1	1696	4749	ł	2854	Ĺ. ˈ	, , ,
8245	1907	1959	2012	2065	2117		2223	2275	2828			
8 246 8 24 7	2433 2960	2486 3013	2539 3065	2591 3118	2644 3171	2697 3223	2749 3276		. 1 28 55			
8248	3487	3539	8592	8644	8691	3750	8802		3908			
8249	4013	4966		. 4171	4224	4276	4329	4382	4134	4487		.
N.	. 0	1	.2	3	. 4	5	6	. 7	18	g,	Б	iK.
A 11.	<u> </u>		. 4								ĽĽ	-5-4

		1	BR	IGGIS	OHBN	LOGAI	RITHM	BN.			1	51
			1	N. 8250	0 0. →	**	L. 916	}				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	; 8	, 9	P.	P.
8250	916 4539	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5013		
8251	5066	5119	5171	5224	5276	5329	5382	5434	5487	5540		
8252	5592	5645	5697 6224	5750 6276	5803 6329	5855 6382	5908	5961	6013	6066		
8253 8254	6118 6645	6171 6697	6750	6802	6855	6908	6434 6960	6487 7013	6539 7066	6592 7118		
8255	7171	7223	7276	7329	7381	7434	7486	7539	7592	7644		
8256	7697	7749	7802	7855	7907	7960	8012	8065	8118	8170		
8257	8223	8275	8328	8381	8433	8486	8538	8591	8644	8696		
8258	8749	8801	8854	8907	8959	9012	9064	9117	9169	9222		
8 259	9275	9327	9380	9432	9485	9538	9590	9643	9695	9748		
8260	9800	9858	9906	9958	+0011	•0063	•0116	•0169	-0221	-0274		58
	917 0326	0379	0431	0484 1010	0537	0589	0642	0694	0747	0799	1	5
8262 8263	0852 1 3 78	0904 1430	0957 1483	1535	1062 1588	1115 1640	1167 1693	1220 1745	1272	1325 1851	2	11
8264	1903	1956	2008	2061	2113	2166	2218	2271	1798 2323	23 76	8	16
				l i	ŀ	l		ı	l .		4	21
8265	2429	2481	2534	2586	2639	2691	2744	2796	2849	2901	6	27
8 2 66 8 2 67	2954 3479	30 07 353 2	3059 3584	3112 3637	3164 3690	3217 3742	3269 3795	3822 3847	3374 3900	3427 3952	6	82
8 2 68	4005	4057	4110	4162	4215	4267	4320	4372	4425	4477	7	37 42
8 2 69	4530	4582	4635	4687	4740	4793	4845	4898	4950	5003	9	48
8270	5055	5108	5160	5213	· 52 65	5318	5370	5423	5475	5528		
8271	5580	5633	5685	5738	5790	5843	5895	5948	6000	6053		ŀ
8272	6105	6158	6210	6263	6315	6368	6420	6473	6525	6578		
8278	6630	6683	6735	6788	6840	6893	6945	6998	7050	7103		
8274	7155	7208	7260	7313	7 3 65	7418	7470	7523	7575	7628	٠	
8275	7680	7733	7785	7837	7890	7942	7995	8047	8100			
8276	8205	8257	8310	8362	8415	8467	8520	8572	8625	8677		
8277 8 278	8730 9254	. 8782 9307	8834 9359	8887 9412	8939 9464	8992 9517	9044 9569	9097 9621	9149 9674	9202 9726		
8279	9779	9831	9884	9936	9989	•0041	+0094	-0146	-0198			
8280	918 0303	0356	0408	0461	0513	0566	0618	9671	0723	0775		52
8281	0828	0880	0933	0985	1038	1090	1143	1195	1247	1300		ŀ
8282	1352	1405	1457	1510	1562		1667	1719	1772	1824	1	5 10
8288	1877	1929	1981	2034	2086	2139	2191	2244	2296	2348	2 8	16
8284	2401	2453	2506	25 58	2611	26 63	2715	2768	28 20	2873	4	21
8285	2925	2978	3030	3082	3135	3187	3240	3292	3344	3397	5	26
8286	3449	3502	3554	3607	3659	3711	3764	3816	3869	. 3921	6	31
8287	3973	4026	4078	4131	4183	4235	4288	4340	4393		7	36
8288 8289	4497 5 0 21	4550 5074	4602 5126	4655 5179	4707 5231	4759 5283	4812 5336	4864 5388	4917 5441	4969 54 93	8 9	42 47
8290	5545	5598	5650	5702	5755	5807	5860	5912	5964	6017		
8291	6069	6122	6174	6226	6279	6331	6383	6436	6488	6541		
8292	6593	6645	6698	6750	6802	6855	6907	6960	7012	7064		
8293	7117	7169	7221	7274	7326	7378	7431	7483	7536	7588		
8294	7640	7693	7745	7797	7850	7902	7954	8007	80 59	8112		
8295	8164	8216	8269	8321	8373	8426	8478	8530	85 83	8635		
8296	8687	8740	8792	8844	8897	8949	9002	9054	9106	9159		
8297	9211	9263	9316	9368	9420	9473	9525	9577	9630	9682		
8298 8 2 99	` 9734 919 0258	9787 0310	9839 0362	9891 0415	9944 0467	9996 05 19	•0048 0572	• 0101 • 0624	•0153 06 76	+0205 0729		
N					-					4	남	i£.
N	0	1	2	3	4	-5	6	7	.8	9	ע	W.

152			I. T.	APBL 1	DBR G	BMBIN	IBN O	DBR				,
			N	1. 8300)O. →	**	L. 919					
N.	0	1	2	-3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8800	919 0781	0833	0886	0938	0990	1043	1095	1147	1200	1252		
8801	1304	1356	1409	1461	1513	1566	1618	1670	1723	1775		l
8802	1827	1880	1932	1984	2037	2689 2612	2141	2193	2246	2298	١,	Í
8308 8304	2350 2873	2403 2926	2455 2978	2507 3 030	2560 3083	3135	26 64 31 87	2717 3239	2769 3292	2821 3344		
8805	3396	3449	3501	3553	3606	36 58	3710	3762	3815	3867		1
8306	3919	3972	4024	4076	4128	4181	4233	4285	4338	4390		ĺ
8807	4442	4494	4547 5069	4599 5122	4651 5174	4703 5226	4756	4808	4860	4913		İ
8308 8 30 9	4965 5488	5017 5540	5592	5644	5697	5749	5279 5801	5331 5853	5383 5906	5435 5958		ŀ
8810	6010	6062	6115	6167	6219	6272	6324	6 3 76	6428	6481		53
8311	6533	6585	6637	6690	6742	6794	6846	6899	6951	7003		5
8312	7055	7108	7160	7212	7264	7317	73 69	7421	7473	7526	2	11
8313	7578	7630	7682	7735	7787	7839	7891	7943	79 96	8048	8	16
8814	8100	8152	8205	8257	8309	8361	8414	8466	8518	· 85 70	4	21
8815	8623	8675	8727	8779	8831	8884	8936	8988	9040	9093	5	27
8316	9145	9197	9249	9301	9354	9406	9458	9510	9563	9615	6	32
8817	9667	9719	9771	9824	9876	9928	9980	•0033	•0085	-0137	7	37
8818	920 0189	0241	0294	0346	0398	0450	0502	0555	0607	0659	8	42
8819	0711	0763	0816	0868	0920	0972	1024	1077	1129	1181	9	48
8 320 8 321	1233	1285	1338	1390 1912	1442 1964	1494 2016	1546	1599 2121	1651	1703	4	
8822	1755 2277	1807 2329	1860 2381	2434	2486	2538	2068 2590	2642	2173 2695	2225 2747	*	
8328	2799	2851	2903	2955	3008	3060	3112	3164	3216	3269		ŀ
8324	3321	3373	8425	3477	3529	3582	3634	3686	3738	3790		İ
8325	3842	3895	3947	3999	4051	4103	4155	4208	4260	4312		
8826	4364	4416	4468	4521	4573	4625	4677	4729	4781	4833		j
8327	4886	4938	4990	5042	5094	5146	5199	5251	5303	5 3 55	١, ١	Í
8328	5407	5 459	5511	5564	5616	5668	5720	5772	5824	5876	•	İ
8329	5929	5981	6033	6085	6137	6189	6241	6294	6346	· 63 98		İ
8830	6450	6502	6554	6606	6659	6711	6763	6815	6867	6919		52
8831	6971	7023	7076	7128	7180	7232	7284	7336	7388	7440	1	5
8882	7493	7545	7597	7649	7701	1753	7805	7857	7910	7962	2	10
8333	8014	8066	8118	8170	8222	8274	8327	8379	8431	8483	3	16
8234	6535	8587	8639	8691	8743	8796	8848	8900	8952	9004	4	21
8835	9056	9108	.9160	9212	9264	9317	9369	9421	9473	9525	5	26
8836	• 9577	9629	9681	9733	9785	9838	9890	9942	9994			31
	921 0098	0150	0202	0254	0306	0358		0463	0515	0567		36
8838	0619	0671	0723	0775	0827	0879		0983	1036	1088	8	42
8889	1140	1192	1244	1296	1348	1400	1452	1504	1556	1608	9	47
8340	1661	1713	1765	1817	1869	1921	1973	2025	2077	2129	1	
8341	2181	2233	2285	2337	2389	2442	2494	2546	2598	2650		'
8342	2702	2754	2806	2858	2910	2962	3014	3066	3118	3170		
884 3 8844	3222 3743	3274 3795	3327 · 3847	3379 3899	3431 3951	3483 4003	3535 4055	3587 4107	3639 4159	3691 4211	1	: ·
8845	4263	4315	4367	4420	4472	4524	4576	4628	4680	4732		ŀ
8346	4784	4836	4888	4940	4992	5044	5096	5148	5200	5252		-
8347	5304	5356	5408	5460	5512	5564	5616	5668	5720	5772		İ
8348	5824	5876	5928	59 80	6032	6085	6137	6189	6241	6293		İ
8849	6345	6397	6449	6501	*:6553	6605		6709	6761	6813	<u> </u>	
N.	0	1	.2	3	٠4	5	6	7 .	.8	9	D	iff.

				BR	[GGISC	HBN	LOGAR	ITHM	BN.		,	9	153
					i. 8350			L. 921					
N.		0	1	. 2	.3	4	5	6	7	.8	9	P.	P.
8850	921	6865	6917	6969	7021	7073	7125	7177	7229	7281	7333	,	
8851 8852	ŀ	7385 7905	7437 7957	7489 8009	7541 8061	759 3 8113	7645 8165	7697 8217	7749 8269		7853	ı	ł
8858		8425	8477	8529	8581	8633	8685	8737	8789	8841	8373 8893	ł	
8854		8945	8997	9049	9101	9153	9205	9257	9309	9361	9413		l
8855		9465	9517	9569	9620	9672	9724	9776	9828	9880	9932		l
8856	ļ	9984	-0036	-0088	-0140	•0192	•0244	•0296	-0348	-0400	•0452	1	
8857	922	0504	0556	0608	0660	0712	0764	0816	0868	0920	0972		
8858		1024	1076	1128	1180	1232	1283	1335	1387	1439	1491	•	
8859		1543	1595	1647	1699	1751	1803	1855	1907	1959	2011		ł
8860		2063	2115	2167	2219	2271	2323	2374	2426	2478	2530		52
8361		2582	2634	2686	2738	2790	2842 .	2894	2946	2998	3050	1	5
8862		3102	3154	3206	3257	3309	3361	3413	3465	3517	3569	2	10
8863 8864		3 621 4140	3673 4192	3725 4244	3777 4296	3829 4348	3881 4400	3933 4452	3984	4036	4088	3	16
							•	l .	4504	4556	4608	4	21
8365 8366		4659 5179	4711 5231	476 3 5282	4815 5334	4867 5386	4919 5438	4971 5490	5023	5075	5127	5	26
8867	ŀ	5698	575Q	5801	5853	3905	5957	6009	5542 6061	5594 6113	5646 6165	6	81 36
8368		6217	6269	6321	6372	6424	6476	6528	6580	6632	6684	7 8	
8869	ŀ	6736	6788	6839	6891	6943	6995	7047	7099	7151	7203	9	
8870		7255	7306	7358	7410	7462	7514	7566	7618	7670	7722	ľ	
8871		7773	7825	7877	7929	7981	8033	8085	8137	8188	8240	ı	ŀ
8872		8292	8344	83 96	8448	8500	8552	8603	8655	8707	8759		l
8378		8811	8863	8915	8967	9018	9070	9122	9174	9226	9278	ł	
8874		9330	9381	9433	9485	9537	9589	9641	9693	9744	9796	l	
8875		9848	9900	9952	-0004	•0056	•0107	•0159	-0211	-0263	-0315		l
8876 8877	923	0367	0419	0470	0522	0574	0626	0678	0730	0781	0833		1
8878		0885 1404	0937 1455	0989 1507	1041 1559	1093 1611	1144 166 3	1196 1715	1248 1766	1300 1818	1352		1
8879	ı .	1922	1974	2026	2077	2129	2181	2233	2285	2337	1870 2388	I	
8880		2440	2492	2544	2596	2647	2699	2751	2803	2855	2907	ı	۱.,
8881		2958	3010	3062	3114	3166	3217	3269	3321	3373	3425	,	51
8382		3477	3528	3580	3632	3684	3736	3787	3839	3891	3943	1	5
8888		3 995	4046	4098	4150	4202	4254	4305	4357	4409	4461	2 3	10 13
8884	·	4513	4564	4616	4668	4720	4772	4823	4875	4927	4979	3	20
8885		5031	5082	5134	5186	5238	5290	5341	5393	5445	5497	5	26
8886		5549	5600	5652	5704	5756	5808	5859	5911	5963	6015	6	31
8887		6066		6170	6222	6274		6377	6429		6582	•	
8388 8389		6584 7102	, 6636 7154	6688 7205	6740 7257	6791 7309	6843 7361	6895 7413	6947 7464	6998	7050		41
1 1					1	l	B	ì	i	7516	7568	9	46
8390 8391		7620 8137	7671	7723	7775	7827	7878	7930	7982	8034	8085		İ
8391 8392		8655	8189 8707	8241 8758	8292 8810	8344 8862	8396 8913	8448 8965	8499 9017	8551 9069	8603 9120		
8393		9172	9224	9276	9327	9379	9431	9483	9534	9586	9638		
8894		9690	9741	9793	9845	9897	9948	•0000	•0052	•0104	-0155		
8395	924	0207	0259	0310	0362	0414	0466	0517	0569	9621	0673	1	
8396	l	0724	0776	0828	0879	0931	0983	1035	1086	1138	1190		•
8397		1242	1293	1345	1397	1448	1500	1552	1604	1655	1707		
8398		1759	1810	1862	1914	1966	2017	2069	2121	2172	2224		
8899		2276	2328	2379	2431	2483	2534	2586	2638	2689	2741		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	ff.

154			L. T	AFBL	DBR (BMBI	NBN 0	DBR	 		,	
			Ŋ	i. 8400	0	**→	, 924	•				
N.	0	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8400	924 2793	2845	2896	2948	3000	3051	3103	3155	3206	3258		
8401 8402	3310 3827	3362 3878	3413 3930	3465 3982	3517 4034	3568 4085	3620 4137	3672	3723	3775		ł
8403	4344	4395	4447	4499	4550	4602	4654	4189 4705	4240 4757	4292 4809		1
8404	4860	4912	4964	5015	5067	5119	5170	5222	5274	53 26		
8405	5377	5429	5481	5532	5584	5636	5687	5739	5791	5842	ŀ	
8406	5894	5946	5997	6049	6101	6152	6204	6255	6307	6359		1
8407	6410	6462	6514	6565	6617	6669	6720	6772	6824	6875	ŀ	1
8408	6927	6979	7030	7082	7134	7185	7237	7289	7340	7892	l	1
8409	7444	7495	7547	7598	7650	7702	7753	7805	7857	7908		
8410	7960	8012	8063	8115	8167	8218	8270	8321	8373	8425		52
8411	8476	8528	8580	8631	8683	8734	8786	8838	8889	8941	1	5
8412 8418	8993	9044	9096 9612	9148 9664	9199	9251 9767	9 3 02 9819	9354	9406	9457	2	10
8414	9509 9 2 5 0025	9561 0077	0128	0180	9715 0232	0283	0835	9870 0386	9922 0438	9973 0490	8	16
8415	0541	1	0644	0696	0748	0799	0851				4	21
8416	1057	059 3 1109	1160	1212	1264	1315	1367	0902 1418	0954 1470	1006 1522	5	26
8417	1573	1625	1676	1728	1780	1831	1883	1934	1986	2038	6	31 36
8418	2089	2141	2192	2244	2296	2347	2399	2450	2502	2554	7 8	42
8419	. 2605	2657	.2708	2760	2811	2863	2915	2966	3018	3069	9	47
8420	3121	3172	. 32 24	32 76	3327	3379	3430	3482	3534	3585	Ĭ	
8421	3637	3688	374 0	3791	3843	3895	3946	8998	4049	4101		
8422	4152	4204	4256	4307	4359	4410	4462	4513	4565	4616		l
8428	4668	4720	4771	4823	4874	4926	4977	5029	5080	5132		
8424	5184	5235	52 87	53 38	53 90	5441	5493	5544	5596	5648		1
8425	5699	5751	5802	5854	59 05	5957	6008	6060	6111	6163		1
8426	6215	6266	6318	63 69	6421	6472	6524	6575	6627	6678		
8427	6730		6833	6885	6936	6988	7039	7091	7142	7194		
8428 8429	7245 7761	7297 7812	7348 7864	7400 7915	7451 7967	7503 8018	7554 8070	7606	7657	7709	'	
	1				•	j .	1	8121	8173	8224		1
6480 8431	8276	8327 8642	8379	8430 8945	8482	8533	8585	8636	8688	8739		51
8482	8791 9 3 06	9357	8694 9409	9460	8997 9512	9048 9563	9100 9615	9151 9667	9203 9718	9254 9770	1	5
8433	9821	9873	9924	9975	•0027	-0078	•0130	-0181	•0233	-0284	2	10
8434	926 0336	0387	0439	0490	0542	0593	0645	0696	0748	0799	3	15
8485	. 0851	0902	0954	1005	1057	1108	1160	1211	1263	1314	4 5	20 26
8436	1366		1469	1520	1572	1623		1726		1829	6	31
8437	1880	1932	1983	2035	2086	2138	2189	2241	2292	2344	7	36
8438	23 95		2498	2550	2601	2653	2704	2755	2807	2858	8	41
8439	2910	2961	3013	3064	3116	3167	32 19	3270	3322	3373	9	46
8440	3424	3476	3527	3 579	3 630	3682	3733	3785	3836	3888		
8441	39 39	3990	4042	4093	4145	4196	4248	4299	4351	4402		
8442	4453	4505	4556	4608	4659	4711	4762	4814	4865	4916		
8448 8444	4968 5482	5019	5071	5122	5174	5225	5277	5328	5379	5431		
1		5534	5585	5637	5688	5739	5791	5842	5894	5945		
8445	5997	6048	6099	6151	6202	6254	6305	6357	6408	6459	١. ا	
8446 8447	6511 702 5	6562 7076	.6614	6665	6716	6768	6819	6871	6922	6974		
8448	7539		7128 7642	7179 7693	7231 7745	7282 7796	7333 7847	7385 7899	7436 7950	7488 8002		
8449	8053	8105	8156	8207	8259	8310	8362	8413	8464	8516		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8		片	iff.
74.	<u> </u>	1 1		3	4	1 0	0		ō	9	ענ	ıΠ.

				BRI	ée18C	HBN]	LOGAR	ITHMI	sn.			1	55
				ľ	i. 8450)O. →	*←	L. 926	•		·····		•
N.		0	1	.2	3	4	5	٠ 6	7	8	9	P.	P.
8450	926	8567	8618	8670	8721	8773	8824	8875	8927	8978	9030		
8451		9081	9132	9184	9235	9287	9338	9389	9441	9492	9543	li	
8452	~~=	9595	9646	9698	9749	9800	9852	9903	9955	•0006	-0057		
8453 8454	927	0109 0622	0160 0674	0211 0725	0263 0777	0314 0828	03 66 08 79	0417 0931	0468	0520	0571		
			-			1	I -	i	0982	1033	1085		
8455		1136	1187	1239	1290	1342	1393	1444	1496	1547	1598		
8456		1650	1701	1752	1804	1855	1907	1958	2009	2061	2112		
8457 8458		2163	2215 2728	2266 2780	2317 2831	2369 2882	2420	2471	2523	2574	2625		
8459		2677 3190	3242	3293	. 3344	33 96	2934 3447	2985 3498	3036 3550	3088 3601	3139		
. 1		- 1				•		1	ŀ	ł	3 652	•	
8460		3704	3755	3806	38 58	39 09	3960	4012	4063	4114	4166		52
8461		4217	4268	4320	4371 4884	4422	4474	4525	4576	4628	4679	1	5
8462		4730	4782 5295	4833 5346	5897	4935 5449	4987 5500	5038	5089	5141	5192	2	10
846 3 8464		5243 5757	5808	5859	5910	5962	601 3	5551 6064	5603	5654	5705	3	16
1		i				1	1	1	6116	6167	6218	4	21
8465		6270	6321	6372	6424	6475	6526	6577	6629	6680	6731	5	26
8466		6783	6834	6885	6937	6988	7039	7090	7142	7193	7244		31
8467 8468		7296 7808	7347 7 8 60	7398 7911	7449 7962	7501	7552	7603	7655	7706	7757	7	36
8469		8321	8373	8424	8475	8014 8526	8065 8578	8116 8629	8167 8680	8219	8270 8783	8	42
					Ī			ŧ	1	8732	I	9	47
8470		8834	8885	8937	8988	9039	9090	9142	9193	9244	9296		
8471		9347	9398	9449	9501	9552	9603	9654	9706	9757	9808		
8472 8473	റാമ	9859 0372	9911 0423	9962 0475	•0013 •0526	•0065 0577	•0116	•0167	•0218	•0270	•0321	' '	
8474	720	0885	0936	0987	1038	1090	0628 1141	0680 1192	0731 1243	0782 1295	0833 1346		
		- 1			1			1	l	ł	1		
8475	`	1397	1448	1500	1551	1602	1653	1705	1756	1807	1858		
8476 8477		1909 2422	1961 2473	2012 2524	2063 2576	2114 2627	2166 267 8	2217 2729	2268	2319	2371		
8478	ł	2934	2985	3037	3088	3139	3190	3241	2780 3293	2832 3344	2883 3395		
8479	ł	3446	3498	3549	3600	3651	3702	3754	3805	3856	3907		
1	ŀ				١`		1		1	l .	1 .		
8480	•	3 959 44 71	4010 4522	4061 4573	4112 4624	4163 4675	4215 '4727	4266	4317	4368	4419		51
8481 8482	ł	4983	5034	5085	5136	5187	5239	4778 5290	4829 5341	4880 5392	4931 5443	1	5
8483	i	5495	5546	5597	5648	5699	5751	5802	5853	5904	5955	,2	10
8484	1	6007	6058	6109	6160	6211	6263	6314	6365	6416	6467	3	15
8485	1.		6570	-	_	1 .		l				-4	20
8486	•	6518 7030	7081	6621	6672 7184	6723 7235	6774 7286	6826 7337	6877 7389	6928 7440	6979	5 6	26 31
8487		7542	7593	7644	7696				7900	7951	7491 8003	7	36
8488		8054	8105	8156	8207	8258	8310	8361	8412	8463	8514		41
8489		8565	8616	8668	8719	8770	8821	8872	8923	8975	9026		46
8490	ı	9077	9128	9179	9230	9282	1		9435				
8491	1	9588	9640	9691	9742	9793	9333 9844	9384 9895	9435	9486 9998	9587 •0049		
8492	929	0100	0151	0202	0253	0304	0356	0407	0458	0509	0560		
8498		0611	0662	.0714	0765	0816	0867	0918	0969	1020	1071		
8494		1123	1174	1225	1276	1327	1378	1429	1480	1532	1583		
8495	I	1634	1685	1736	1787	1838	1889	1941	1992	2043	2094		
8496		2145	2196	2247	2298	2350	2401	2452	2503	2554	2605		- 1
8497		2656	2707	2758	2810	2861	2912	2963	3014	3065	3116		
8496		3167	3218	3269	3321	3372	3423	3474	3525	3576	3627		l
8499			13729	3780	3832	3883	3934	3 985	4036	4087	4138	Ш	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	ġ	Di	ff.

156			L T	APBL :	DBR 6	BMBIN	BN O	DBR				
		····	Ŋ	l. 8500)Q. >	*< 1	L. 929					
N.	0 -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8500	929 4189	4240	4291	4343	4394	4445	4496	4547	4598	4649		
8501	4700	4751	4802	4853	4905	4956	5007		5109	5160		
85021 8503	5211 5722	5262 5773	5313 5824	5364 5875	5415 5926	5466 5977	5517 6028	5569 6079	5620 6130	5671 6181		
8 504	6233	6284	6335	6386	6437	6488	6539	6590	6641	6692		
8505	6743	6794	6845	6896	6947	69 98	7050	7101	7152	7203		
8506	7254	7305	7356	7407	7458	7509	7560	7611	7662	7713		
8507	7764	7815	7866	7917	7969	8020	8071	8122	8173	8224		
8508 8509	8275 8785	8326 8836	8377 8887	8428 8938	8479 8989	8530 9040	8581 9091	8632 9142	8683 9194	8734 9245		
8510	9296	9347	9398	9449	9500	9551	9602	9653	9704	9755		52
8511	9806	9857	9908	9959	•0010	•0061	-0112	-0163	-0214	.0265	1	5
	930 0316	0367	0418	0469	0520	0571	0622	0673	0724	0775	2	10
8518	0826	0877	0928	0979	1030	1081	1132	1183	1234	1285	3	16
8514	1336	1387	1438	1489	1540	1591	1643	1694	1745	1796	4	21
8515	1847	1598	1949	2000	2051	2102	2153	2204	2255	2306	5	26
8516	2357	2408	2459	2510	2561	2612	2663	2713	2764	2815	6	31
8517 8518	2866 3376	2917 3427	2968 3478	3019 3529	3070 3580	3121 3631	3172 3682	3223 3733	3274 3784	3325	7	36
851 9	388 6	3937	3988	4039	4090	4141	4192	4243	4294	3835 4345	8. 9	42 47
8520	4396	4447	4498	4549	4600	4651	4702	4753	4804	4855		
8521	4906	4957	5008	5059	5110	5160	5211	5262	5313	5364		
8522	5415	5466	5517	5568	5619	5670	5721	5772	5823	5874		
8528	5925	5976	6027	6078	6129	6180	6231	6282	6333	6383		l
85 24 85 25	6434	6485	6536	6587	6638	6689	6740	6791	6842	6893		
8526	6944 7453	6995 7504	7046 7555	7097. 76 0 6	7148 7657	7199 7708	7250 7759	7 30 0 7810	7351 7861	7402		1
8527	7963	8014	8064	8115	8166	8217	8268	8319	8370	7912 8421	ł	
8528	8472	8523	8574	8625	8676	8727	8777	8828	8879	8930		ŀ
8529	8981	9032	9083	9134	9185	9236	9287	9338	9388	9439	ŀ	
8580	. 9490	9541	9592	9643	9694	9745	9796	9847	9898	9949		51
8581	9999 931 0508	•0050	•0101	•0152	•0203	•0254	•0305	•0356	•0407	•0458	1	5
8583	1017	0559 1068	0610 1119	0661 1170	0712 1221	0763 1272	0814 1323	0865 1374	0916 1425	0967	2	10
8534	1526	1577	1628	1679	1730	1781	1832	1883	1933	1475	3 4	15 20
8585	2035	2086	2137	2188	2239	2290	2341	2391	2442	2493	5	26
8586	2544	2595	2646	2697	2748	2798	2849	2900	2951	3002	6	31
8587	3053		3155				33 58		3460	3511	7	36
8588 8589	3562	3612		3714	3765	3816	3867	3918	3968			41
	4070	4121	4172	4223	4274	4324	4375	4426	4477	1	9	46
8540 8541	4579	4630	: 4680	4731	4782	4833	4884	4935	4986	5036		
8542	5087 5596	5138 5647	5189 5697	5240 5748	5291 5799	5341 5850	5 3 92 5901	5443 5952	5494 6002	5545 605 3		
8548	6104	6155	6206	6257	6307	6358	6409	6460	6511	6562		
8544	6612	6663	6714	6765	6816	6867	6917	6968	7019	7070		
8545	7121	7171	7222	7273	7324	7375	7426	7,476	7527	7578		
8546	7629	7680	7731	7781	· 7832	7883	7934	7985	8035	8086		
8547	8137	8188	8239	8289	8340	8391	8442	8493	8544	8594		
8548 8549	8645 9153	8696 9204	8747 9255	8798 9306	8848 9356	8899 9407	8950 9458	9001 9509	9052 9560	9102 9610		•
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9,	H	æ
	4	لبشيا			*	٠	u J		_ • _	¥,	س	ш.

			BR	IGG180	CHBN	LOGAE	LITHM	BN.		`	1	57
	,		ľ	N. 8550)O. →	*	L 931	4				,
N.	0	1	2	3 .	4	5	6	7	8	9	P.	P
8550	931 9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966	-0017	•0067	-0118		
8551	932 0169	0220	0271	0321	0372	0423	0474	0525	0575	0626		•
8552 8553	0677 1185	0728 1235	0778 1286	0829 1337	0880 1388	0931 1439	0982 1489	1032 1540	1083 -1591	1134 1642		
8554	1692	1743	1794	.1845	1896	1946	1997	2048	2099	2149		
8555	2200	2251	2302	2352	2403	2454	2505	2555	2606	2657		
8556	2708	2759	2809	2860	2911	2962	3012	3063	3114	3165		
8557	32 15	3266	3317	3368	3418	3469	3520	3571	3621	3672		
8558	3723	3774	3824	3875	3926	3977	4027	4078	4129	4180		
8559	4230	4281	4332	4382	4433	4484	4535	4585	4636	4687		
8560	4738	4788	4839	4890	4941	4991	5042	5093	5144	5194		51
8561	5245	5296	5346	5397	5448	5499	5549	5600	5651	5702	1	5
8562	5752	5803	5854	5904	5955	6006	6057	6107	6158	6209	2	10
8563 8564	6259	6310	6361 6868	6412 6919	6462	6513	6564	6614	6665	6716	3	15
	6767	6817		•	6969	7020	7071	7122	7172	7223	4	20
8565	7274	7324	7375	7426	7476	7527	7578	7629	7679	7730	5	26
8566 8567	7781 8288	7831 8338	7882 8389	7933 8440	7983 8490	8034 8541	8085 8592	8136 8643	8186 8693	8237 8744	6	31 36
8568	8795	8845	8896	8947	8997	9048	9099	9149	9200	9251	7 8	50 41
8569	9301	9352	9403	9453	9504	9555	9606	9656	9707	9758	9	46
8570	9808	9859	9910	9960	•0011	.0062	-0112	•0163	-0214	.0264	Ĭ	
8571	933 0315	0366	0416	0467	0518	0568	0619	0670	0720	0771		
8572	0822	0872	0923	0974	1024	1075	1126	1176	1227	1278		
8578	1328	1379	1430	1480	1531	1582	1632	1683	1733	1784	H	
8574	1835	1885	1936	1987	2037	2088	2139	2189	2240	2291		
8575	2341	2392	2443	2493	2544	25 95	2645	2696	2746	2797		
8576	2848	2898	2949	3000	3050	3101	3152	3202	3253	3303	'	
8577	3354	3405	3455	3506	3557	3607	3658	3709	3759	3810		
8578 8579	3860 4367	3911 4417	3962 4468	4012 4519	4063 4569	4114 4620	4164	4215 4721	4265 4772	4316 4822		
	i	-				1	4670	l	ì	1		
8580 8581	4873	4923	4974	5025	5075	5126	5177	5227	5278	5328		50
8582	5379 5885	5430 5936	5480 5986	5531 6037	5581 6088	5632 6138	5683 6189	5733 6239	5784 6290	5834 6 3 41	1	5
8588	6391	6442	6492	6543	6594	6644	6695	6745	6796	6846	2	10
8584	6897	6948	6998	7049	7099	7150	7201	7251	7302	7352	₹ 4	15
8585	7403	7454	7504	7555	7605	7656	7707	7757	7808	7858	5	20 25
8586	7909	7959	8010	8061	8111	8162	8212	8263	8313	8364	6	30
8587	8415		8516		8617		8718				7	35
8588		8971	9021	9072	9123			9274		9375	8	40
8589	9426	9477	9527	9578	9628	9679	972 9	9780	9831	9881	9	45
8590	9932	9982	-0033	-0083	-0134	-0184	-0235	•0286	-0336	-0387		
		0488	0538	0589	0639	0690	0740	0791	0842	0892	l	
859 2 8598	0943	0993	1044	1094	1145		1246	1296	1347	1398		
5594 8594	1448 1953	1499 2004	1549 2055	1600 2105	1650 2156	1701 2206	1751 2257	1802 2307	1852 2358	1903 2408		
			l i				l	l	ŀ	1 1		
8595 859 6	2459 2964	2509 3015	2560 3065	2610 3116	2661	2711	2762	2812	2863	2914		
8597	3469	3520	35 70	3621	3166 3671		3267 3772	3318 3823	3368 3873	3419 3924		
8598	3974	4025	4075	4126	4176	4227	4277	` 43 28	4378	4429		
8599	4479	4530	4580	4631	4682	4732	4783	4833	4884	4934		
N.	, 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<u></u>	íÆ.
لننا					•		J					

158			I. T.	APEL .	DER G	BMBIR	IBN O	DBR		-		
			1	v. 8600)O. →	*	L. 934				•	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	: 8	9	P	. P.
8600	934 498		5086	5136	5187	5237	5287	5338	5388	5439		1
8601 8602	548 599		5590	5641	5691	5742	5792	5843	5893	5944	l	1
8603	649		6095 6600	6146 6651	6196 6701	6247 6752	6297 6802	6348 6853	6398	6449		1
8604	700		7105	7155	7206	7256	7307	7357	6903 7408	6954 7458	İ	
8605	750		7610	7660	7711	7761	7812	7862	7912	7963		ļ
8606 8607	801		8114	8165	8215	8266	8316	8367	8417	8468		
8608	851 902		8619 9123	86 69 91 74	·8720 9224	8770 9275	8821 9 3 25	8871 9376	8922	8972	ı	1
8609	952		9628	9678	9729	9779	9830	9880	9426 9931	9477 9981	1	ļ
8610	935 003	2 0082	0132	0183	0233	. 0284	0334	0385	0435	0485	ı	51
8611	053		0637	0687	0738	0788	0838	0889	0939	0990	•	i
8612	104		1141	1191	1242	1292	1343	1393	1444	1494	1	- 5
8618	154		1645	1696	1746	1797	1847	1897	1948	1998		10 15
8614	204	9 2099	2150	2200	2250	2301	2351	2402	2452	2502	4	
8615	255	3 2603	2654	2704	2754	2805	2855	2906	2956	3006		
8616	305		3158	3208	3259	3309	-3359	3410	3460	3511		
8617	356		3662	3712	3763	3813	3863	3914	3964	4015	7	36
8618	400			4216	4266	4317	4367	4418	4468	4518		
8619	456	1	4670	4720	4770	4821	4871	4922	4972	5022		46
8620	507		5173	5224	5274	5325	5375	5425	5476	5526		1
8621	557		5677	5728	5778	5828	5879	5929	5979		Ì	1
8622 8628	6 0 8 6 5 8		6181	6231 6735	6282	6332	6382	6433	6483	6533	i	ł
8624	708		7188	7239	6785 7289	6836 7 33 9	6886 7 3 90	6936 7440	6987 7490	7037	Ì	1
8625	759	1	7692	7742	7792	7843	7893	7943	7994	7541 8044	١.	Į
8626	809		8195	8246	8296	8346	8397	8447	8497	8548	١.	ŀ
8627	859		8699	8749	8799	8850	8900	8950	9001	9051	ł	ł
8628	914		9202	9252	9303	9353	9403	9454	9504	9554	ı	l
8629	960	1	9705	9756	9806	9856	9907	9957	•0007	-0058	ı	
8630	936 010		0209	0259	0309	0360	0410	0460	0511	0561	ł	50
8631	061		0712	0762	0812	0863	0913	0963	1014	1064		5
8632 8638	111		1215	1265	1316	1366	1416	1466	1517	1567	2	
8684	161 212		1718	1768	1819	1869	1919	1970	2020	2070	ã	15
1		4	2221	2271	2822	2372	2422	2473	2523	2573	4	20
8685 8686	262		2724	2774	2825	2875	2925	2975	3026	3076		25
	312											1
8637 8638	3 62 4 13		3730 4233	3780 4283	3830 4333	3881 4383	3931	3981	4031			35
8689	463		4735	4786	4836	4886	4434 4936	4484 4987	4534 5037	4584 5087		40 45
8640	513	5188	5238	5288	5338	5389	5439	5489	5540	5590		
8641	564			5791	5841	58 91	5942	5992	6042	6092	ł	l
8642	614		6243	6293	6844	6394	6444	6494	6545	6595		l
8643 8644	664		6746	6796	6846	6896	6947	6997	7047	7097	ŀ	l
8645	714		7248	7298	7349	7399	7449	7499	7550	7600		
8646	765 815		7750	7801 8303	7851	7901	7951	8002	8052	8102	ĺ	,
8647	865 865		8253 8755	8303 8805	8353	8403	8454	8504	8554	8604	Ι.	
8648	915		9257	9307	8655 9858	8906 9408	8956	9006 9508	9056	9107		
8649	968		9759	9810	9860	9910	9458 9960	•0010	9559 0061	9609 •0111		
N.	0	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9		iff.

			BR	igeisc	HBN	LOGAÌ	LITHM	BN.			1	159
			N	ī. 865()(). >	*	L. 937				_	4
N.	0	1	2	3,	4	. 2	6	7	8	9	P.	Ρ.
8650	937 0161	0211	0261	0312	0362	0412	0462	0513	0563	0613		
8651 8652	0663 1165	0713 1215	0764 1265	0814 1316	0864 1366	0914 1416	0964 1466	1015	1065	1115	ľ	
8653	1667	1717	1767	1818	1868	1918	1968	1516 2018	1567 2069	1617	ł,	
8654	2169	2219	2269	2319	2370	2420	2470	2520	2570	2119 2621		
8655	2671	2721	2771	2821	2871	2922	2972	3022	3072	3122		
8656	- 3172	32 23	3273	3323	3373	3423	3474	3524	3574	3624		
8657	3674	3724	3775	3825	3875	3 925	3975	4025	4075	4126		,
8658	4176	4226	4276	4326	4376	4427	4477	4527	4577	4627		İ
8659	4677	4728	4778	4828	4878	4928	4978	5028	5079	5129		
8660	5179	5229	5279	5329	5380	5430	5480	5530	5580	5630		50
8661	5680	5731	· 5781	5831	5881	5931	5981	6031	6082	6132		5
8662	6182	6232	6282	6332	6382	6432	6483	6533	6583	6633	1 2	10
8663	6683	6733	6783	6834	6884	6934	6984	7034	7084	7134	3	15
8664	. 7184	° 7235	7285	7335	7385	7435	7485	7535	7585	7636	4	20
8665	7686	7736	7786	7836	7886	7936	7986	8037	8087	8137	5	25
8666	8187	8237	8287	8337	8387	8437	8488	8538.		8638	6	30
8667	8688	8738	8788	8838	8888	8939	8989		9089	9139	7	35
8668	9189	9239.	9289	9339	9389	9440	9490	9540	9590	9640	8	40
8669	96 90	9740	9790	9840	9890	9941	9991	•0041	•0091	-0141	9	45
8670	9 3 8 0191	0241	0291	0341	0391	0441	0492	0542	0592	0642	•	
8671	0692	0742	0792	0842	0892	0942	0992	1042	1093	1143		
8672	1193	1243	1293	1343	1393	1443	1493	1543	1593	1643	•	
8678 8674	1693 2194	1744 2244	1794 2294	1844	1894	1944	1994	2044	2094	2144		
				2344	2394	2445	2495	2545	2595	2645		
8675 8676	2695	2745	2795	2845	2895	2945	2995	3045	3095	3145		
8677	3195 3696	3245 3746	3296 37 96	3346 3846	3396 3896	3446 3946	3496 3996	3546	3596	3646		1
8678	4196	4247	4297	4347	4397	4447	4497	4046 4547	4096 4597	4146 4647		
8679	4697	4747	4797	4847	4897	4947	4997	5047	5097	5147		
8680	15197	5247	5297	5347	5397	5447	5497	5547	5598	5648		49
8681	5698	5748	5798	5848	5898	5948	5998	6048	6098	6148		
8682	6198	6248	6298	6348	6398	6448	6498	6548	6598	6648	1	5
8683	6698	6748	6798	6848	6898	6948	6998	7048	7098	7148	2	10
8684	7198	7248	7298	7348	7398	7448	7498	7548	7598	7648	3 4	.15 20
8685	7698	7748	7798	7848	7898	7948	7998	8048	8098	8148	5	25
8686	8198	8248	8298	8348	8398	8448	8498	8548	8598	8648	6	29
8687	₹ 8 698	8748	8798	8848	8898	8948	8998	9048	9098	9148		34
8688	9198	9248	9298	9348	9398	9448	9498	9548	9598	9648		39
8689	9698	9748	9798	9848	9898	9948	9998	•0048	•0098	-0148		44
8690	939 0198	0248	0298	0348	0398	0448	6498	0548	0598	0648		
8691	0697			0847	0897	0947	0997	1047	1097	1147		
8692	1197		1297	1347	1397	1447	1497	1547	1597	1647		
8693 8694	1697 2196	1747 2246	1797 2296	1847 2346	1897 2396	1947 2446	1997 2496	2046 2546	2096 2596	2146 2646		
8695	2696	2746	2796 2796				2496 2996	ł	ļ .			
8696	9105	3245	3295	2846	2896	2946		3045	3095	3145		
8697	3695	3745		3345 3845	3395 3894	3445 3944	3495 3994	3545 4044	3595 4094	3645		
8698	4194	4244		4344	3894 4394	3944 4444	3994 4494	4544	4593	4144 4643		
8699	4693	4743	4793	4843	4893		4994	5043	5093	4043 5143		
N.	i 0	1	2	3	4	5	6'	7	8	9	낡	iff.
		ستسا	لستسا		_							

160		,	L T	APBL	DER (BWBU	NBN O	DER				-
			ı	I. 8700)O. >	*	L. 939					-
. N . ,	0	1	2	3	4	5	-6	7	8	8	P.	Ρ.
8700	939 5193	5242	5292	5342	5392	5442	5492	5542	5592	5642		
8701 8702	5692 6191	5742 6241	5792 6291	5841 6341	5891 6390	5941 6440	5991 6490	6041	6091	6141	l	
8708	6690	6740	6790	6840	6889	6939	6989	6540 7039	6590 -7089	6640 7139		
8704	7189	7239	7289	7339	7388	7438	7488	7538	7588	7638	į	ł
8705	7688	7738	.7788	7837	7887	7937	7987	8037	8087	8137	į	
8706	8187	8237	8286	8336	8386	8436	8486	8536	8586	8636	′	}
8707	8685	8735	8785	8835	8885	8935	8985	9035	9084	9134		l
8708	9184	9234	9284	9334	9384	,9434	9483	9533	9583	9633	ŀ	ĺ
8709	9683	9733	9783	9833	9882	9932	9982	•0032	· 0082	:0132	ŀ	l
	940 0182	0231	0281	0331	0381	0431	0481	0531	0580	0630		50
8711	0680	0730	0 780	0830	0880	0929	0979	1029	1079	1129	1	5
8712	1179	1229	1278	1328	1378	1428	1478	1528	1577	1627	2	10
8718	1677	1727	1777	1827	1877	1926	1976	2026	2076	2126	3	15
8714	2176	2225	2275	2325	2375	2425	2475	2524	2574	2624	4	20
8715	2674	2724	2774	2823	2873	2923	2973	3023	3073	3122	5	25
8716	3172	3222	3272	3322	3372	3421	3471	3521	3571	362 1	6	30
8717	3670	3720	3770	3820	3870	3920	3969	4019	4069	4119	7 8	35
8718	4169	4218	4268	4318	4368	4418	4468	4517	4567	4617		40
8719	4667	4717	4766	4816	4866	4916	4966	5015	5065	5115	9	45
8720	5165	5215	5264	5314	5364	5414	5464	5513	5568	5613	•	l
8721	5663	5713	5762	5812	5862	5912	5962	6011	6061	6111		l
8722 8728	·6161 6659	6211 6709	6260 6758	63 10 6808	6360	6410	6460	6509	6559	6609	ł	
8724	7157	7206	7256	7306	6858 7356	6908 7405	6957 7455	7007 7505	7057 7555	7107	Ì	
1 1									l .	7605	l	
8725 8726	7654 8152	7704 8202	7754 8252	7804 8 3 01	7853 8351	7903	7953	8003	8053	8102	ł	
8727	8650	8700	8749	8799	8849	8401 8899	8451 8948	8500 8998	8550 9048	8600 9098		
8728	9147	9197	9247	9297	9346	9396	9446	9496	9545	9595	ŀ	1
8729	9645	9695	9744	9794	9844	9894	9943	9993	.0043	•0093	l	1
8730	941 0142	0192	0242	0292	0341		٠.	l				۱.,
8731	0640	0690	0739	0789	0839	0391 0889	0441 0938	0491 0988	0540 1038	0590 1088		49
8782	1137	1187	1237	1286	1336	1386	1436	1485	1535	1585	1	5
8788	1635	1684	1734	1784	1834	1883	1933	1983	2032	2082	2	10
8784	2132	2182	2231	2281	2331	2380	2430	2480	2530	2579	3	15
8785	2629	2679	2729	2778	2828	2878	2927	2977	3027	3077	4 5	20 25
8786	3126	3176	3226	3275	3325	3375	3425	3474	3524	3574		
8737	3623	3673	3723	3772	3822	3872	3922	3971	4021			
8788	4120	4170	4220	4270	4319	4369	4419	4468	4518	4568		39
8789	4617	4667	4717	4766	4816	4866	4916	4965	5015	5065		
8740	5114	5164	5214	5263	5313	5363	5412	5462	5512	5562	ı	
8741	5611	5661	5711	5760	5810		5909	5959	6009	6058	ŀ	
8742	, 6108	6158	6207	6257	6307	6356	6406	6456	6505	6555		
8743	6605	6654	6704	6754	6803	6853	690 3	6952	7002	7052		
8744	7101	7151	7201	7250	7300	7350	7399	7449	7499	7548		
8745	7598	7648	7697	7747	7797	7846	7896	7946	7995	8045		
8746	8095	8144	8194	8244	8293	8343	8393	8442	8492	8542		
8747	8591	8641	8691	8740	8790	8840	8889	8939	8988	9038		
8748	9088	9137	9187	9237	9286	9336	9386	9435	9485	9535		
8749	9584	9634	9683	9733	9783	9832	9882	9932	9981	•0031		
N.	0	1	2	3	4	5	8	7	8	9	D	iff.

				BRI	GG ISC	HBN 1	LOGAR	ITHMI	BN.			1	61
				N	I. 875(0. >	*	L. 942	•				
N.		0	. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
		.0081	0130	0180	0229	0279	0329	0378	0428	0478	0527		
8751	•	0577	0626	0676	0726	0775	0825	0875	0924	0974	1023		
8752		1073	1123	1172	1222	1272	1321	1371	1420	1470	1520		ŀ
8753		1569	1619	1669	1718	1768	1817	1867	1917	1966	2016		,
8754		2065	2115	2165	2214	2264	2313	2363	2413	2462	2512		1
8755		2562	2611	2661	2710	2760	2810	. 2859	2909	2958	3008		ŀ
8756	:	3058	3107	3157	32 06	32 56	3306	3355	3405	3454	3504		
8757		3553	3603	3653	3702	3752	3801	3851	3901	3 950	4000		l
8758		4049	4099	4149	4198	4248	4297	4347	4397	4446	4496		ł
8759	ŧ	4545	4595	4644	4694	4744	4793	4843	4892	4942	4991		l
8760	į	5041	5091	5140	5190	523 9	5289	5339	5388	5438	5487	٠.	50
8761		5537	5586	5636	5686	5735	5785	5834	5884	5933	5983	1	5
8762		6032	6082	6132	6181	6231	6280	6330	6379	6429	6479	2	10
8763		6528	6578	6627	6677	6726	6776	6825	6875	6925	6974	3	15
8764	1	7024	7073	7123	7172	7222	7271	7321	7371	7420	7470	4	20
8765		7519	7569	7618	7668	7717	7767	7816	7866	7916	7965	5	25
8766		8015	8064	8114	8163	8213	8262	8312	8361	8411	8461		30
8767		8510	8560	8609	8659	8708	8758	8807	8857	8906	8956		35
8768		9005	9055	9104	.9154	9204	9253	9303	9352	9402	9451	8	40
8769		9501	9550	9600	9649	9699	9748	9798	9847	9897	9946	9	45
8770	, ,	9996	-0045	·0095	-0144	-0194	-0244	-0293	-0343	-0392	•0442		l
8771	943	0491	0541	0590	0640	0689	0739	0788	0838	0887	0937		Ì
8772		0986	1036	1085	1135	1184	1234	1283	1333	1382	1432	`	l
8773		1481	1531	1580	1630	1679	1729	1778	1828	1877	1927		1
8774		1976	2026	2075	2125	2174	2224	2273	2323	2372	2422		l
8775		2471	2521	2570	2620	2669	2719	2768	2818	2867	2917		
8776	l	2966	3016	3065	3115	3164	3214	3263	3313	3362	3412		1
8777		3461	3510	3560	3609	3659	3708	3 758	3807	3857	39 06		1
8778		3 956	4005	4055	4104	4154	4203	4253	4302	4352	4401		ŀ
8779	• .	4450	4500	4549	4599	4648	4698	4747	4797	4846	4896		
8780		4945	4995	5044	5094	5143	5192	5242	5291	5341	5390		49
8781		5440	5489	5539	5588	5638	5687	5737	5786	5835	5885	1	5
8782		5934	5984	6033	6083	6132	6182	6231	6280	6 33 0	6 37 9	2	10
8783		6429	6478	6528	6577	6627	6676	6726	6775	6824	6874	3	15
8784		6923	6973	7022	7072	7121	7170	7220	7269	7319	7368	4	20
8785		7418	7467	7517	7566	7615	7665	7714	7764	7813	7863	5	25
8786		7912	7961	8011	8060	8110	8159	8209	8258	8307	8357		29
8787		8406	8456	8505	8555		8653	8703	8752	8802	8851	7	34
8788		8900	8950	8999	9049	9098	9148			9296	9345		39
8789		93 95	9444	9493	9543	9592	9642	9691	9741	9790	9839	9	44
8790		9889	9938	9988	-0037	•0086	•0136	-0185	-0235	-0284	•0333		1
8791	944	0383	0432	0482	0531	0580	0630	0679	0729	0778	0827		l
8792		0877	0926	0976	1025	1074	1124	1173	1223	1272	1321		1
8793		1371	1420	1470	1519	1568	1618	1667	1716	1766	1815		
8794		1865	1914	1963	2013	2062	2112	2161	2210	2260	2309		
8795		2358	2408	2457	2507	2556	2605	2655	2704	2753	2803		l
8796		2852	2902	2951	3000	3050	3099	3148	3198	3247	3297		١.
8797	-	3346	3395	3445	3494	3543	3593	3642	3691	3741	37 90		
8798		384 0	38 89	3938	3988	4037	4086	4136	4185	4234	4284		
8799	ŀ	4333	4383	4432	4481	4531	4580	4629	4679	4728	4777		
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

162			1. T.	APEL	DER (BMBI	NBN 0	DBR				
			N	i. 880 0	0. 🔫	* ←]	م 944.	,			•	
N.	0	1 .	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
8800		4876	4925	4975	5024	5073	5123	5172	5222	5271		
8801	5320	5870	5419	5468 5962	5518	5567	5616	5666	5715	5764		
8802 8803	5814 6307	5863 6 3 56	5912 6406	6455	6011 6504	6060 6554	6110	6159 6652	6208 6702	6258 6751	i	
8804	6800	6850	6899	6948	6998	7047	7096	7146	, 7195	7244		
8805	7294	7843	7392	7442	7491	7540	7590	7639	7688	7737		
8806	7787	7836	7885	7935	7984	8033	8083	8132	8181	8231		
8807	8280	8329	8379	8428	8477	8527	8576	8625	8674	8724	`	
8808	8773	8822	8872	8921	8970	9020	9069	9118	9167	9217		
8809	9266	9315	9365	9414	9463	9513	9562	9611	9660	9710		
8810	9759	9808	9858	9907	9956	+0006	+0055	-0104	+0153	+0203		50
8811		0301	0351	0400	0449	0498	0548	0597	0646	0696		5
8812	0745	0794	0843	0893	0942	0991	1041	1090	1139	1188	2	10
8813 8814	1238 1730	1287 1780	1336 1829	1386 1878	1435 1928	1484 1977	1533 2026	1583 2075	1632 2125	1681 2174	3	15
1		1					1	l	i		4	20
8815 8816	2223 2716	2272 2765	2322 2814	2371 2864	2420 2913	2469 2962	2519 3011	2568 3061	2617 3110	2667	5	25
8917	3208	3258	3307	3356	3405	3455	3504	3553	3602	3159 3652	6 7	30 35
8818	3701	3750	3799	3849	3898	3947	3996	4046	4095	4144		40
8819	4193	4243	4292	4341	4390	4440	4489	4538	4587	4637		45
8820	4686	. 473 5	4784	4834	4883	4932	4981	5031	5080	5129		
8821	5178	5227	5277	5326	5375	5424	5474	5523	5572	5621		
8822	5671	5720	5769	5818	. 5867	5917	5966	6015	6064	6114		
8823	6163	6212	6261	6310	6360	6409	6458	6507	6557	6606		
8824	6655	6704	6753	6803	6852	6901	.6950	7000	7049	7098		
8825	7147	7196	7246	7295	7344 ,	7393	7442	7492	7541	7590		
8826	7639	7688	7738	7787	7836	7885	7934	7984	8033	8082		
8827 8828	8131 8623	8180 8672	8230 8722	8279 8771	8328 8820	8377 8869	8426 8918	8476 8968	8525 9017	8574 9066		
8829	9115	9164	9214	. 9263	9312	9361	9410	9459	9509	9558	Ì	
8830	9607	9656	9705	9755	. 9804	9853	9902	9951	+0000	•0050		40
8831	946 0099	0148	0197	0246	0296	0345	0394	0443	0492	0541		49
8832	0591	0640	0689	.0788	0787	0886	0886	0985	0984	1033	1	5
8833	1082	.1181	1181	1280	1279	1328	1377	1426	1476	1525		10 15
8834	1574	1623	1672	1721	1771	1820	1869	1918	1967	2016	4	20
8835	2066	2115	2164	2213	2262	2311	2360	2410	2459	2508	5	25
8886	2557	. 260 6	2655		2754	2803	2852	2901	2950	2999	6	29
8887	. UUXU				3245				3442			34
8868 8889		3589		3687	3737	3786		3884	3933	3982		39
l' .	4031	4080		4179	4228		4326	4375	. 4424	~4474	9	44
8840	4523	4572	4621	4670	4719	4768	4847	4867	4916	4965	ļ., l	
8841 8842	5014 5505	5063 5554	5112 5603	5161 5652	5210 5702	5260 5751	5 3 09 58 00	5358 5849	5407 5898	5456 5947		
8843	5996	6045	6094	6144	6193	6242	6291	6340	6389	6438	.	
8844	6487	6536	6586	6635	6684	6733	6782	6831	6880	6929		
8845	6978	7027	7077	7126	7175	7224	7273	7322	7371	7420		
8846	7469	7518	7568	7617	7666	7715	7764	7813	7862	7911		
8847	7960	8009	8058	8108	8157	8206	8255	8304	8353	8402		
8848	8451	8500	8549	8598	8647	8697	8746	8795	8844	8893		
8849	8942	8991	9040	9089	9138	9187	9236	9285	9335	9384	Ŀŀ	
N.	0	1	2	3	4 .	5	-6	7	.8	9.	D	ff.

Digitized by Google

			BR	[GGISC	HEN	LOGAE	ITHM	BN.]	63
_				ī. 88 5 0	00	* ←]	L. 946.					
N.	0	1	, 2	3	4	5	6	7	. 8	9	P.	P.
8850	946 943		9531	9580	9629	9678	9727	9776	9825	9874		
8851 8852	992: 947 Q41		•0022 0512	•0071 0561	•0120 0610	•0169 0659	•0218 0708		-0316	•0365		
8858	090	1	1003	1052	1101	1150	1199	0757 1248	0807 1297	0856	i	
8854	139		1493	1542	1591	1640	1689	1739	1788	1346 1837		l
1 1			l .	i		1	1 .	i	1	i		
8855	188		1984	2033 2523	2082	2131	2180	2229	2278	2827		ŀ
8856 8857	2370 286		2474 2965	3014	2572 3063	2621 3112	2670 3161	2719 3210	2768 3259	2817		ľ
8858	335'		3455	3504	3553	3602	3651	3700		3308 3798		١.
8859	384	1	3945	3994	4043	4092	4141	4190	4239	4288		
8860		ł	4435	4484	4533	4582	1	l	1			٠.
88 61	433° 482°		4925	4974	5023	4582 5072	4631 5121	4680 5170	4729 5219	4778 5268		49
8862	531'		5415	5464	5513	5562	5611	5660		5758	1	5
8863	580		5905	5954	6003	6052	6101	6150		6248		10
8864	629		6395	6444	6493	6542	6591	6640		6738	o	15
8865	678	1	6885	6934	6983	7032	7081	7130	i	7228	4	20
8866	727		7375	7424	7473	7522	7571	7620		7718		25 29
8867	776		7865	7914	7963	8012	8061	8110		8208		34
8868	825		8355	8404	8453	8502	8551	8600		8698		39
8869	874		8844	8893	8942	8991	9040	9089	9138	9187	9	44
8870	923	1	9334	9383	9432	9481	9530	9579	9628	9677		
8871	972		9824	9873	9922	9971	•0020	•0068	-0117	-0166		1
8872	948 021		0313	0362	0411	0460	0509	0558		Q656		l
8878	070		0803	0852	0901	0950	0998	1047	1096	1145		
8874	119		1292	1341	1390	1439	1488	1537	1586	1635	ı	
8875	168	1733	1781	1830	1879	1928	1977	2026	2075	2124	l	l
8876	217		2271	2320	2369	2418	2467	2515	2564	2613	I	
8877	2660		2760	2809	2858	2907	2956	3005	3054	3102		
8878	315	3200	3249	3298	3347	3 396	3445	3494	3543	3592		
8879	364	3689	3738	3787	3836	3885	3934	3983	4032	4081	1	ł
8880	4130	4179	4227	4276	4325	4374	4423	4472	4521	4570	l	48
8881	4619		4717	4765	4814	4863	4912	4961	5010	5059	L	5
8882	510	5157	5205	5254	5303		5401	5450		5548	2	10
8883	559		5694	5743	5792	5841	5890	5939	5988	6037	3	14
8884	608	6134	6183	6232	6281	6330	6379	6428	6477	6525	4	19
8885	657	6623	6672	6721	6770		6868	6916	6965	7014	5	24
8886	706		7161	7210	7259		7356	7405	7454	7503		
8887.	. 755				7747							
8688	804		8138	8187	8236		8334	8382	8431	8480		
8889	. 852	8578	i	8676	8724		1	8871	8920	8969	9	43
8890	901		9115	9164	9213		9311	9360	9408	9457		
8891	950		9604	9653	9701				9897	9946		
8892	999		•0092	•0141	•0190		•0288	•0336	-0385	•0434		:
8893	949 048		0581	9629	0678		0776	0825	0874	0922		
8894	, 097.	1	1069	1118	1167		1264	1313	1362	1411		
8895	146		1557	1606	1655	1704	1752	1801	1850	1899		
8896	194		2045	2094	2143	2192	2241	2289	2338	-2887	. 1	
8897	243		2534	2582	2631	2680	2729	2778	2826	2875		
8898	292		3022	3070	3119	3168	3217	3266	3314	3363		
8899	341		3 510	3558	3607	3 656	3705	3754	3802	. 3851	ليا	
N. :	Ð	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9	D	ff.

164	,	•	L T	AFBL	DBK 6	BMBI	VBN 0	DBR		,		
			Ŋ	l. 8900)0. →	*	L. 94 9	•				
N.	0	1	. 2	3	4	5	6 -	7	8	9	P.	P.
8900	949 3900	3949	3998 4486	4046 4534	4095	4144	4193	4242	4290	4339		1
8901 8902	4388 4876	4437 4925	4973	5022	4583 5071	4632 5120	4681 5169	4730 5217	4778 5266	4827 5315	ł	
8903	5364	5413	5461	5510	5559	5608	5656	5705	5754	5803		
8904	5852	5900	5949	5998	6047	6095	6144	6193	6242	6290		
8905	6339	6388	6437	6486	6534	6583	6632	6681	6729	6778	1	
8906	6827	6876	6924	6973	7022	7071	7119	7168	7217	7266		
8907	7315	7363	7412	7461	7510	7558	7607	7656	7705	7753	ł	
8908 8909	7802 8290	7851 3338	7900 8387	7948 8436	7997 8485	8046 8533	8095 8582	8143 8631	8192 8680	8241 8728		
8910	8777	8826	8875	8923	8972	9021	9069	9118	9167	9216	1	
8911	9264	9313	9362	9411	9459	9508	9557	9606	9654	9703	l	49
8912	9752	9801	9849	9898	9947	9995	-0044	•0093	-0142	-0190	1	5
8913	950 0239	0288	0337	0385	0434	0483	0531	0580	0629	0678		10 15
8914	0726	0775	0824	0872	0921	0970	1019	1067	1116	1165	4	20
8915	1213	1262	1311	1360	1408	1457	1506	1554	1603	1652	5	25
8916	1701	1749	1798	1847	1895	1944	1993	2042	2090	2139		29
8917 8918	2188 2675	2236 2723	2285 2772	2334	2382 2869	2431	2480	2529	2577	2626		34
8919	3162	3210	32 59	2821 3308	3356	2918 3405	2967 3454	3016 3502	3064 3551	3113 3600	8 9	39 44
89 2 0		3697	3746	3795	3843	3892	3941	3989	1	ı	. 3	77
89 2 0	3 649 4135	4184	4233	4281	4330	4379	4427	4476	4038 4525	4087 4574		1
8922	4622	4671	4720	4768	4817	4866	4914	4963	5012	5060		l
8923	5109	5158	5206	5255	5304	5352	5401	5450	,5498	5547		ł
8924	5 596	5644	5693	5742	5790	5839	5888	5936	5985	6034		
8925	6082	6131	6180	6228	6277	6326	6374	6423	6472	6520		
8926	6 569	6617	6666	6715	6763	6812	6861	6909	6958	7007		
89 27 8 92 8	7055 7542	7104 7590	7153 7639	7201 7688	7250 7736	7299 7785	7347 7834	7396 7882	7445 7931	7493		
8929	8028	8077	8126	8174	8223	8271	8320	8369	8417	7980 8466		
8930	8515	8563	8612	8660	8709	8758	8806	8855	8904	8952		48
8981	9001	9050	9098	9147	9195	9244	9293	9341		9439		
8932	9487	9536	9584	9633	9682	9730	9779	9827	9876	9925	1	5 10
8983	9973	•0022	-0071	+0119	•0168	*0216	+0265	-0314	•0362	-0411	2 3	14
8934	951 0459	.0508	.0557	0 605	0654	0703	0751	0800	0848	0897	4	19
8935	0946	0994	1043	1091	1140	1189	1237	1286	1334	1383	5	24
8986 8987	1432 1918	1480 1966	1529 2015	1577	1626	1675	1723	1772	1820	1869	6	29
8938	2404	2452	2501	2063 2549	2112 2598	2161 2646	2209 2695	2258 2744	2306 2792	2355 2841	7 8	34 38
8989	2889	2938	2987	3035	3084	3132	3181	3229	3278	3327	9	43
8940	3375	3424	3472	. 3521	3569	3618	3667	3715	3764	3812		
8941	3 861	0108	3958	4007	4055	4104	4152	4201	4250	4298		
8942	4347	4395	4444	4492	4541	4589	4638	4687	4735	4784		
8943	4832	4881	4929	4978	5027	5075	5124	5172	5221	5269		
8944	5318	5366	5415	5464	5512	5561	5609	5658	5706	5755		
8945	5803	5852	5901	5949	5998	6046	6095	6143	6192	6240		
8946 8947	6289 6774	6337 6823	6386 6871	6435 6920	6483 6969	6532 7017	6580	6629	6677	6726		
8948	7260	7308	7357	7405	7454	7502	7066 7551	7114 7599	7163 7648	7211 7697		
8949	7745	7794	7842	7891	7939	7988	8036	8085	8133	8182		
N.	0	1	2	3	4	, 5	6	7	- 8	9	D	iff.

	,					Logab			•		1	165
				i. 8950		**						
N.	0	1 ·	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
89 50 8951	951 8230 8716	8279 8764	8327 8813	8376 8861	8424 8910	8473 8958	8521	8570	8619	8667		
89 52	9201	9249	9298	9346	9395	9443	9007 9492	9055 9540	9104 9589	9152 9637		1
8958	9686	9734	9783	9831	9880	9928	9977	•0025		+0122		ł
8954	952 0171	0219	0268	0316	0365	0413	0462	0510	0559	0607	ŀ	
8955	0656	0704	0753	0801	0850	0898	0947	0995	1044	1092		l
8956	1141	1189	1238	1286	1335	1383	1432	1480	1529	1577		l
8951	162 6	1674	1723	1771	1820	1868	1917	1965	2014	2062	Ι,	1
8958	2111	2159	2208	2256	2305	2353	2401	2450	2498	2547	i	l
8959	2595	2644	2692	2741	2789	2838	2886	2935	2983	3032	l	ł
8960	3080	3129	3177	3226	3274	3322	337,1	3419	3468	3516	٠.	49
8961	3565	3613	3662	3710	3759	3807	3856	3904	3952	4001	1	5
8962 8968	4049 4534	4098 4582	4146 4631	4195 4679	4243 4728	4292 4776	4340 4825	4389	4437		9	
8964	5018	5067	5115	5164	5212	5261	5309	4873 5358	4922 5406	4970 5454	3	15
		. 1					t	1	f	1	4	20
8965 8966	5503 5987	5551 6036	5600 6084	5648 613 3	5697 6181	5745 6230	5794 6278	5842 6326	5890 6375	5939 6423	5	25
8967	6472	6520	6569	6617	6665	6714	6762	6811	6859	6908	6 7	29 34
8968	6956	7004	7053	7101	7150	7198	7247	7295	7343	7392	8	
8969	7440	7489	7537	7586	7634	7682	7731	7779	7828	7876		44
8970	7924	7973	8021	80 70	8118	8167	8215	8263	8312	8360		
8971	8409	8457	8505	8554	8602	8651	8699	8747	8796	8844		l
8972	8893	8941	8989	9038	9086	9135	9183	9231	9280	9328		i
8978	9377	9425	9473	9522	9570	9619	9667	9715	9764	9812	1	l
8974	9861	9909	9957	• 00 06	•0054	-0103	•0151	•0199	•0248	-0296		· ·
	953 0345	0393	0441	0490	0538	0587	0635	0683	0732	0780	1	1
8976 8977	0828	0877	0925	0974	1022	107.0	1119	1167	1215	1264		1
8978	1312 1796	1361 1844	1409 1893	1457 1941	1506 1989	1554 2038	1603 2086	·1651 2135	1699 2183	1748	ļ	i
8979	2280	2328	2376	2425	2473	2522	2570	2618	2667	2231 2715	1	,
8980	2763	2812	2860	2908	2957	3005	3054		l .	Į.	t	1 40
8981	3247	3295	3344	3392	3440	3489	3537	3 102 3 585	3150 3634	3199 3682	į	48
8982	3731	3779	3827	3876	3924	3972	4021	4069	4117	4166	1	5
8983	4214	4262	4311	4359	4407	4456	4504	4552	4601	4649	2	10
8984	4 697	4746	4794	4842	4891	4939	4987	5036	5084	5132	3 4	14
8985	5181	5229	5277	5326	5374	5422	5471	5519	5567	5616	5	24
8986	5664	5712	5761	5809	5857	5906	5954	6002	6051	6099		29
8987, 8988	6147	6196	6244	6292	6341	6389	6437	6486	6534	6582		34
8989	6631 7114	6679 7162	6727 7910	6776	6824	6872	6921	6969	7017	7065		
			7210	7259	7307	7355	7404	7452	7500	7549	9	43
8990	7597	7645	7694	7742	7790	7838	7887	7935	7983	8032	1	Ι.
8991 899 2	8080 8563	8128 8611	8177 8660	8225 8708	8273 8756	8321 8804	8370 8853	8418 8901	8466	8515 8998		
8993	9046	9094	9143	9191	9239	9287	9336	9384	8949 9432	9481		l.
8994	9529	9577	9625	9674	9722	9770	9819	9867	9915	9963		Ì '
8995	954 0012	0060	0108	0157	0205	0253	0301	0350	0398	0446		
8996	0494	0543	0591	0639	0688	0736	0784	0832	0881	0929	٠.	
8997	.0977	1025	1074	1122	1170	1219	1267	1315	1363	1412		
8998	1460	1508	1556	1605	1653	1701	1749	1798	1846	1894		
8999	1943	1991	2039	2087	2136	2184	2232	2280	2329	2377		
N.	0	1	2	3	• 4	5	6	7	8.	9	D	iff.

166			I, T	AFBL :	DER G	BMBI	ibn o	DER				
	_	,	Ţ	1. 900)O. >	*	L. 954					
N.	0	1	2	3	4 .	5	6	7	8	9	P.	P.
9000	954 2425	2473	2522	2570	2618	2666	2715	2763		2859		
9001 9002	2908 · 33 90	2956 3438	3004 3487	3052 3535	3101	3149	3197	3245	3294	3342		1
900Z 9003	3873	3921	3969	4017	3583 4065	3631 4114	3680 4162	3728 4210	3776 4258	3824 4307		
9004	4355	4403	4451	4500	4548	4596	4644	4692	4741	4789		
9005	4837	4885	4934	4982	5030	5078	5127	5175	5223	5271		
9006	5319	5368	5416	5464	5512	5561	5609	5657	5705	5753	l	1
9007 9008	5802 6284	5850 6332	5898 6 3 80	5946 6428	5994 6477	6043 6525	6091 6573	6139 6621	6187 6669	6236	l	
9009	6766	6814	6862	6910	6959	7007	7055	7103	7152	6718 7200		
9010	7248	7296	7344	7393	7441	7489	7537	7585	7634	7682	٠.	49
9011	7730	7778	7826	7874	7923	7971	8019	8067	8115.	8164	1	5
9012	8212	8260	8308	8356	8405	8453	8501	8549	8597	8646	2	10
9013	8694	8742	8790	8838	8886	8935	8983	9031	9979:		3	
9014	9176	9224	9272	9320	9368	9416	9465	9513	9561	96 09	4	20
901 5 9016	9657 955 0139	9705 0187	9754 0235	9802	9850	9898	9946	9995	-0043	•0091	5	25
9017	0621	0669	0717	0284 0765	0332 0813	0380 0862	0428 0910	0476 0958	05 24 19 05	0573	6	29
9018	1102	1150	1199	1247	1295	1343	1391	1439	1488	1 9 54 1 53 6	7 8	34 39
9019	1584	1632	1680	1728	1776	1825	1873	1921	1969	. 2017	9	44
9020	2065	2114	2162	2210	2258	2306	2354	2402	2451	2499		,
9021	2547	2595	2643	2691	2739	2788	2836	2884	2932	2980		
9022	3028	3076	3125	3173	3221	3269	3317	3365	3418	3461		
902 8 902 4	3510 3991	3558 4039	3606 4087	3654	3702 4183	3750	3798	3846	3895			′
9025	4472	4520	4568	,4135 4616	4665	4231 4713	4280 4761	4328 4809	4857	4424		٠,
9026	4953	5001	5050	5098	5146	5194	5242	5290 .	5338	5386	ľ	
9027	5434	. 5483	5531	5579	5627	5675	5723	5771	5819	5867		
9028	5 916	5964	6012	6060	6108	6156	6204	6252	6300	6348		
9029	6397	6445	6493	6541	65 89	. 6637	6685	6733	6781	6829		
9080	6878	6926	6974	7022	7070	7118	,7166	7214	7262	7310		48
9081 9082	7358 7839	7407 7887	7455 7935	7503 7984	7551 8032	7599 8080	7647	7695	7743	7791	1	5
9088	8320	8368	8416	8464	8512	8560	8128 8609	8176 8657	8224 8705	8272 8753	2	10
9084	8801	8849	8897	8945	8993	9041	9089	9137	. 9185	9234	3 4	14 19
9935	9282	9330	9378	9426	9474	9522	9570	9618	9666	9714	5	24
9036	9762	9810	9858	9906	9954	+0003	-0051	•0099	-0147		6	29
	956 0243	0291	0339	0387	0435	0483	0531	0579	0627	0675		34
9 03 8 90 3 9	0723 1204	0771 1252	0819 1300	0868 1348	0916 1396	0964 1444	1012 1492	1060 1540	1108 1588	1156 1636	8 9	38 43
9040	1684	1732	1780	1828	1876	1925	1973	2021	2069	2117	7	ZO.
9041	2165	2213	2261	2309	2357	2405	2453	2501	2549	2597		
9042	2645	2693	2741	2789	2837	2885	2933	2981	3029	3077		
9048	3125	3173	32 21	3 269	3317	3365	3413	3461	3509	3558		
9044	3606	3654	3702	3750	3798	3846	3 894	3942	3990	4038		
9045	4086.	4134	4182	4230	4278	4326	4374	4422	4470	4518		
9046	4566 5046	4614	4662	4710	4758	4806	4854	4902	4950	4998	•	
9047 9048	5046 5526	5094 5574	5142 5622	5190 5670	5238 5718	5286 5766	5334 5814	5382	5430	5478 5958		
9049	6006	6054	6102	6150	6198	6246	6294	5862 6342	5910 63 90	64 3 8		
N.	9	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	b	iff.
	<u> </u>											

						log ai	RITHM	BŃ.				167
			1	1. 9050)0. →		L. 956		•			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
	956 6486	6534	6582	6630	6678	6726	6774	6822	6870	6918		Π
9051	6966	7014	7062	7110	7158	7206	7254	7302	7349	7397		•
9052	7445	7493	7541	7589	7637	7685	7733	7781	7829	7877		1
9053	7925	7973	. 8021	8069	8117	8165	8213	8261	8309	8357		l
9054	8405	8453	8501	8549	8597	8645	8693	8741	8789	8837		Í
9055	8885	8933	8980	9028	9076	9124	9172	9220	9268	9316	1	1
9056	9364	9412	9460	9508	9556	9604	9652	9700	9748	9796	•	
9057	9844	9892	9940	· 9988	•0035	•0083	•0131	•0179	•0227	-0275	1	1
	957 0323	0371	0419	0467	0515	0563	0611	0659	0707	0755	l	l
9059	0803	0851	0898	0946	0994	1042	1090	1138	1186	1234	ı	
9060	1282	1330	1378	1426	1474	1522	1570	1618	1665	1713	t	4
9061	1761	1809	1857	1905	1953	2001	2049	2097	2145	2193	١.	ł
9062	2241	2289	2336	2384	2432	2480	2528	2576	2624	2672	1	
9063	2720	2768	2816	2864	2911	2959	3007	3055	3103	3151	2 3	19
9064	. 3199	3247	3295	3343	33 91	3439	3486	3534	3582	3630	1 4	14
9065	3678	3726	3774	3822	3870	3918	3966	4013	4061	4109		19
9066	4157	4205	4253	4301	4349	4397	4445	4492	4540	4588		29
9067	4636	4684	4732	4780	4828	4876	4924	4971	5019	5067	7	34
9068	5115	5163	5211	5259	5307	5355	5402	5450	5498	5546		3
9 069	5594	5642	5690	5738	5786	5833	5881	5929	5977	6025	Ĭ	4
9070	6073	6121	6169		6264			ı	l	i .	ľ	T*
9071	6552	6600	6647	6217 6695	6743	6312 6791	6360	6408 6887	6456 6935	6504	ł	
9072	7030	7078	7126	7174	7222	7270	6839 7318	7366		6983	ı	١ '
9073	7509	7557	7605	7653	7701	7748	7796	7844	7413 7892	7461 7940	ı	1
9074	7988	8036	8083	.8131	8179	8227	8275	8323	8371	8418		l
						i .	Į	1 -	Г	i	ı	1
9075 9076	8466	8514	8562	8610	8658	8706	8753	8801	8849	8897		l .
9077	8945	8993	9041	9088	9136	9184	9232	9280	9328	9376	ı	İ
9078	9423 9902	9471 9950	9519	9567	9615	9663	9710	9758	9806	9854		1
	9 58 03 80	0428	9997	• 0045	•0093	•0141	•0189	0237	-0284	•0332		I
			0476	0524	.0571	0619	0667	. 0715	0763	0811		1
90 80	0858	0906	. 0954	1002	1050	1098	1145	1193	1241	1289	1	4
9081	1337	1385	1432	1480	1528	1576	1624	1672	1719	1767	1	۱ ,
9082	1815	1863	1911	1958	2006	2054	2102	2150	2198	2245	2	
908 3 908 4	2293	2341	2389	2437	2484	2532	2580	2628	2676	2723	3	
	2771	2819	2867	.2915	2962	3010	3058	3106	3154	3202	4	1
9965	3249	3297	3345 ₄	3393	3441	3488	3 536	3584	3632	3680	5	2
9086	3727	3775	3823	3871	3919	3966	4014	4062	4110	4157	6	28
9087	4205	4253	4301	43 49	4396	4444	. 4492	4540	4588	4635	7	3
9088	4683	4731	4779	4827	4874	4922	4970	5018	5065	5113	8	3
9089	5161	5209	5257	. 5 3 04	5352	. 5400	5448	5495	5543	5591	9	4:
9090	5639	5687	5734	5782	.5830	5878	5925	5973	6021	6069		Ì
9091	6117	6164	6212	6260	6308	6355	6403	6451	6499	6547	ŀ	١.
9092	6594	6642	66 90	6738	6785	6833	6881	6929	6976	7024	l	
9093	7072	7120	7167	7215	7263	7311	7358	7406	7454	7502	I	
9094	7549	7597	.7645	7693	7741	7788	7836	7884	7932	7979		l
9095	8027	8075	8123	8170	8218	8266	8314	8361	8409	8457		1
9096	85 05	8552	86 00	8648	.8695	8743	8791	8839	8886	8934		1
9097	8982	9030	9077	9125	9173	9221	.9268	9316	9364	9412		l
9098	9459	9507	9555	9603	9650	9698	9746	9793	9841	9889		
9099	9937	9984		+0080	•0128	•0175	•0223	•0271	·0318	•0 3 66		
							<u></u>					<u> </u>
N.	0	1	2	3	4 .	5	. 6	7	8	9	D	iff.

168			L T	APBL	DER (BMBI	NBN 0	DER				
			ı	V. 910	00. →	*	L. 959					
N.	0	1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	P.	. P.
9100	959 0414	0462	0509	0557	0605	0653	0700	0748	0796	0843		
9101 910 2	0891 1368	0939 1416	0987 1464	1034 1511	1082 1559	1130 1607	1177 1655	1225 1702	1273 1750	1321 1798		l
9108	1845	1893	1941	1989	2036	2084	2132	2179	2227	2275	I.	l
9104	2322	2370	2418	2466	2513	2561	2609	2656	2704	2752		
9105	2800	2847	2895	2943	2990	.3038	3086	3133	3181	3229		
9106	327 6	3324	33.72	3420	3467	3515	3563	3610	3658			l
9107	3753	3801	3849	3896	3944	3992	4039	4087	4135	4183	l	
9108 9109	4230 4707	4278 4755	4326 4802	4373 4850	4421 4898	4469 4945	4516 4993	4564 5041	4612 5088	4659 5136		
9110	5184	5231	5279	5327	5374	5422	5470	5517	55 65	5613	l	48
9111	5660	5708	5756	5803	5851	5899	5946	5994	6042	6089	١.	l
9112	6137	6185	6232	6280	6328	6375	6423	6471	6518	6566	1	5
9118	6614	6661	6709	6757	6804	6852	6900	6947	6995	7043	2	10 14
9114	7090	7138	7186	7233	7281	732 8	7376	7424	7471	7519	3 4	19
9115	7567	7614	7662	7710	7757	7805	7853	7900	7948	7996		24
9116	8043	8091	8138	8186	8234	8281	8329	8377	8424	8472	6	29
9117	8520	8567	8615	8662	.8710	8758	8805	8853	8901	8948	7	34
9118 9119	8996 9472	9044 9520	9091 9567	9139 9615	9186 9663	9234 9710	9282 9758	9329 9806	9377 9853	9425 9901	8 9	38 43
9120	9948	9996	•0044	•0091	•0139	.0186	-0234	•0282	-0329	-0377	•	30
9121	960 0425	0472	0520	0567	0615	0663	0710	0758	0805	0853		
9122	0901	0948	0996	1044	1091	1139	1186	1234	1282	1329		
9128	1377	1424	1472	1520	1567	1615	1662	1710	1758	1805		
9124	1853	1900	1948	1996	2043	2091	2138	2186	2234	2281		
9125	23 29	2376	2424	2472	2519	2567	2614	2662	2709	2757		
9126	2805	2852	2900	2947	2995	3043	3090	3138	3185	3233		
9127	3281	3328	3376	3423	3471	3518	3566	3614	3661	3709		
9128 91 29	3756 4232	3804 4280	3851 4327	38 99 43 75	3947 4422	3994 4470	4042 4517	4089	4137	4184		
9180	4708	4755	4803	4850				4565	4613	4660		
9181	5183	. 5231	5279	5326	4898 5374	4946 5421	4993 5469	5041 5516	5068 5564	5136 5611		47
9132	5659	5707	5754	5802	5849	5897	5944	5992	6039	6087	1	5
9183	6135	6182	6230	6277	6325	6372	6420	6467	6515	6563	2	9
9184	6610	6658	6705	6753	6800	6848	6895	6943	6990	7638	3 4	14 19
9185	· 7086	7133	7181	7228	7276	7323	7371	7418	7466	7513	5	24
9136	7561	7608	7656	7704	7751	7799	7846				6	28
9137	8036	8084	8131	8179	8226	8274	8321	8369	8416	8464	7	33
9138 9139	8512 8987	8559 9034	8607 9082	8654 9129	8702 9177	8749 9224	8797 92 72	8844 9 3 19	8892 9 8 67	8939 9414	8 9	38 42
9140	9462	9509	9557	9605	.9652	9700	9747	9795	9842	9890	٦	. 42
9141	9937	9985	•0032	•0080	•0127	-0175		-0270	-0317	•0365		
9142	961 0412	0460	0507	0555	0602	0650	0697	0745	0792	0940		
9143	0887	0935	0982	1030	1077	1125	1172	1220	1267	1315		
9144	1362	1410	1457	1505	1552	1600	1647	1695	1742	1790		
9145	1837	1885	1932	1980	2027	2075	2122	2170	2217	22 64		
9146	2312	2359	2407	2454	2502	2549	2597	2644	2692	2739	ו ו	
9147 9148	2787 . 3262	2834	2882	2929	2977	3024	3072	8119	3167	3214	, 1	
9148	3736	3309 3784	3857 3831	34 04 38 79	3451 3926	3499 3974	3546 4021	3594 4069	3641 4116	3689 4163		
N.	0	1	:2	3	74	5	8	7 ,	.8	9()	닊	idf.
			1.4	٠,	. 4		.0	-1	•0	97	1	н.

				IGGISC						1]	169
	,			v. 9150)(). >	*	L. 961.	•, •				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	·P.
9150	961 42			4353	4401	4448	4496	4543	4591	4638		
9151	46		1	4828	4875	4923		5018	5065	5113		1
9152	51			5302	5350		5445	5492	5549	5587		İ
9158	56			5777	5824	5872	5919	5967	6014	6062		ł
9154	61	09 615	6204	6251	6299	6346	6394	6441	6489	6536		1
9155	65	83 663	6678	6726	6773	6821	6868	6916	6963	7010		l
9156	70	58 710	7153	7200	7248	7295	7342	7390	7437	7485		ŀ
9157	75	32 7580	7627	7674	7722	7769	7817	7864	7912	7959		
9158	80	06 8054	1	8149	8196	8243	8291	8338	8386	8433		
9159	84	81 8528	8575	8623	.8670	8718	8765	8812	8860	8907		
9160	89	55 9009	9050	9097	9144	9192	9239	9287	9334	9381		4
9161	94			9571	9618	9666	9713	9761	9808	9855		
9162	' 99			-0045	.0092	.0140	•0187	•0235	-0282	.0329	1	
9168	962 03		0472	0519	0566	0614	1990	0709	0756	0803	2	10
9164	. 08	51 0898	0946	0993	1040	1088	1135	1183	1230	1277	3	1
9165	13	25 1879	1	1467	1514	1562	l			1 1	4	1
9166	17			1941	1988	2035	1609 2083	1656	1704 2178	1751	5	2
9167	22			2414	2462	2509	2557	2130 2604	2651	2225 2699	6	3
168	27			2888	2936	2983	3030	3078	3 125	3172		3
9169	32			3362	3409	3457	3504	35 51	3599	3646		4
- 1								ł		l i	3	3
9170	• 36			3835	3883	3930	3978	4025	4072	4120		
171	41			43,09	4356	4404	4451	4498	4546	4593		
9172	46			4783	4830	4877	4925	4972	5019	5067		
9178	51			5256	5303	5351	5398	5445	5493	5540		
9174	55	37 563	5682	5729	5777	5824	5871	5919	59 66	6013		
9175	60	61 6108	6155	6203	6250	6297	6345	6392	6439	6487		ĺ
9176	65		6629	6676	6723	6771	6818	6865	6913	6960		
9177	70			7149	7197	7244	7291	7339	7386	7433		
9178	74	_		7622	7670	7717	7764	7812	7859	7906		
9179	79	54 860	8048	8096	8143	8190	8238	8285	8332	18380		
9180	· 84	27 8474	8521	8569	8616	8663	8711	8758	8805	8853		4
9181	89			9042	9089	9136	9184	9231	9278	9326		
9182	, 93			9515	9562	9609	9657	9704	9751	9799		
9188	98			9988	•0035	0082	-0130	.0177	0224	.0271	2	
9184	963 03		1	0461	0508	0555	0602	0650	0697	0744	3	1
9185		-				i .	1	l	!		4	1
9186	07			0933	0981	1028	1075	1123	1170	1217	5	2 2
9187	12	64 1319 37 178		1406	1454 1926			1595 2068	1643 2115	1690 2163		
9188	22			2352	2399			2541				_
9189	22 26			2824	2872	2919	2493 2966		2588 3061	3108		
	•	- 1		1	l		ł	1				3
9190	31			3297	3344	33 9f		3486	3533	3580		
9191	36			3769	3817		3911	3958	4006	4053		
9192	41			4242	4289	4336	4384	4431	4478	4525		
9198	45			4714	4762	4809	4856	4903	4951	4998		
9194	50	45 509	5139	5187	5234	5281	5328	5376	542 3	5470		l
9195	55	17 556	5 5612	5659	5706	5753	5801	5848	5895	5942		
9196	59			6131	6179	6226	6273	6320	6367	6415		٠.
9197		62 650	9 65 56	6604	6651	6698	6745	6792	·6840	6887	`	1
9198	69	34 698	1 7028	7976	. 7123	7170	7217	7265	7312	7359		
9199	74	06 745		7548	7595	7642	7689	7737	7784	7831		
N.	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	T,	iff.

170	· · · ·	`		L ·TA	FBL 1	DBR G	BMRIN	VBN O	DER			<u></u>	
·				N	. 9200)O. >	*	L. 963					
N.	0		- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
92 00		7878	7925	7973	8020	8067	8114	8161	8209	8256	8303		
9 2 01		8350	8398	8445	8492	8539	8586	8634	8681	8728	8775		
9202		8822	8869	8917	8964	9011	9058		9153	9200	9247		
9 2 08 9 20 4		9294 9766	9341 9813	9 3 89 98 60	9436 9908	9483 9955	9530 •0002	9577 • 0049	9625 •0096	9672 •0144	9719 •0191		
9205	964		0285	0332	0379	0427	0474	0521	0568	0615	0663		
9206		0710	0757	0804	0851	0898	0946	0993	1040	1087	1134		
9207		1181	1229	1276	1323	1370	1417	1464	15:2	1559	1606		
9208		1653	1700	1747	1795	1842	1889	1936	1983	2030	2078		
9209		2125	2172	2219	2266	2313	2361	2408	2455	2502	2549		•
9210		2596	2643	2691	2738	2785	2832	2879	2926	2974	3021	-	48
9211		3068	3115	3162	3209	3256	3304	3351	3398	3445	3492	1	5
9212 9213		3539 4011	3586 4058	3634 4105	3681 4152	3728 4199	3775 4246	3822 4294	3869 4341	3916 4388	3964	2	10
9214		4482	4529	4576	4623	4671	4718	4765	4812	4859	4435 4906	3	14 19
9 2 15		4953	5001	5048	5095	5142	5189	5236	5283	533 0	5378	5	24
9216	(5425	5472	5519	.5566	5613	5660	5707	5755	5802	5849	6	29
9217		58 96	5943	5 9 90	6037	6084	6131	6179	6226	6273	6320	7	34
92 18		6367	6414	6461	6508	6 5 55	6603	6650	6697	6744	6791	8	3 8.
9219	•	6838	6885	6932	6979	7027	7074	7121	7168	7215	7262	9	43
9 22 0 9 22 1		7309	7356	7403	7451	7498	7545	7592	7639	76 86	7733	. 1	
9221 9 222		7780 8251	7827	7874	7922	7969	8016	8063	8110	8157	8204		
9223		8722	8298 8769	8345 8816	8 3 92 88 63	8440 8910	8487 8958	8534 9005	8581 9052	8628 9099	8675		
9224		9193	9240	9287	9334	9381	9428	9475	9523	9570	9146 9617		
9225		96 64	9711	9758	9805	9852	9899	9946	9993	•0040	-0087		
9226	965	0135	0182	0229	0276	0323	6370	0417	0464	0511	0558		
9227		06 05	0652	0699	0746	0793	0841	0888	0935	0982	1029		
9228		1076	1123	1170	1217	1264	1311	1358	1405	1452	1499		
9229		1546	1594	1641	1688	1735	1782	1829	1876	1923	1970		
9230		2017	2064	2111	2158	2205	2252	2299	2346	23 93	2440		47
9231 9 2 82		2488 2958	2535	2582	2629	2676	2723	2770	2817	2864	2911	1	5
9233		3428	3005 3475	3052 3522	3099 3569	3146 3617	3193 3664	3240 3711	3287 3758	3334	3381	2	9
9234		3899	3946	3993	4040	4087	4134	4181	4228	3805 4275	3852 4322	3 4	14 19
9 2 85		4369	4416	4463	4510	4557	4604	4651	4698	4745	4792	5	24
9 2 36		4839	4886	4933	4980	5027	5074	5121	5168		52 62	6	28
9237		5 3 09	5356	5403	5450	5497		5592	5639	5 6 86	5733	7	33
9238			5827	5874	5921	5968	6015	6062	6109	6156	6203	8	38
9289		6250	6297	6344	6391	6438	6485	6532	6579	6626	6673	9	42
9240		6720	6767	6814	6861	6908	6955	7002	7049	7096	7143		
9241 9242		7190 7660	7237 7707	7284 7754	7331 7801	7378 7848	7425 7895	7472 7942	7519 7989	7566	7613		
9243		8130	8177	8224	8270	8317	8364	8411	8458	8036 8505	8083 8552		
9244		8599	8646	8693	8740	8787	8834	1888	8928	8975	9022		
9245		9069	9116	9163	9210	9257	9304	9351	9398	9445	9492		
9246		9539	9586	9633	9680	9727	9774		9868	9915	9962		
9247	966	0009	0056	0103	0149	0196	0243		0337	0384	0431		
9248		0478	0525	0572	0619	0666	0713	0760	0807	0854	0901		
9249	<u> </u>	0948	0995	1042	1089	1136	1183	1230	1276	1323	1370	لنا	
N.	<u> </u>	0	1	2 •	3	4	5	6	7_	8	9	D	iff.

		•	BRI	GG18C	HBN .	LOGAR	ITHMI	in.		,	1	71
			ľ	N. 9250)O. 🗢	**	L. 966					
N.	0	1	.2	3	4	5	6	7	ı′8	9	P.	P.
9250	966 1417	1464	1511	1558	1605	1652	1699	1746	1793	1840		
9251	1887	1934	1981	2028	2075	2122	2168	2215	2262	2309		1
9 252 9 25 8	2356 2826	2403 2873	2450 2919	2497 2966	2544 3013	2591 3060	2638	2685	2732	2779	ĺ	l
9254	3295	3342	33 89	34 36	3483	3530	3107 3577	3154 3623	3201	3248	١.,	l
						ł	l	1	3670	3717		
9255	3764	3811	3858	3905	3952	3999	4046	4093	4140	4187	١.	1
9 25 6 9 25 7	4233	4280	4327	4374	4421	4468	4515	4562	4609	4656		1
9258	4703 5172	4750 5219	4796 52 66	4843 5312	4890 53 59	4937 5406	4984	5031	5078	5125		1
9259	5641	5688	5735	5782	5828	5875	5453 5922	5500 5969	5547	5594	ŀ	,
				1	1		ļ		6016	6063		Ì
9260	6110	6157	6204	6251	6297	6344	6391	6438	6485	6532		47
9261	65 79	6626	6673	6720	6766	6813	6860	6907	:6954	7001	1	5
9262 9268	7048 7517	7095 7564	7142 7610	7188 7657	7235 7704	7282	7329	7376	7423	7470	2	9
9264	7985	8032	8079	8126	8173	7751 8220	7798 8267	7845	7892	7939	8	14
						ł	1.	8314	83 60	8407	4	19
9265	8454	8501	8548	8595	8642	8689	8735	8782	8829	8876	5	24
9266	8923	8970	9017	9064	9110	9157	9204		9298	9345	6	28
9 267 9 268	9392 9860	9438 9907	9485	9532	9579	9626	9673	9720			7	83
9269	967 0329	0376	9954 0423	•0001 0469	•0048 0516	•0095 0563	•0141 0610	•0188	•0235	•0282	8	38
		1		l	ŀ		Į.	0657	0704	0750	9	42
9270	0797	0844	0891	0938	0985	1032	1078	1125	1172	1219		١.
9271	1266	1313	1359	1406	1453	1500	1547	1594	1641	1687		ŀ
9 27 2 9 27 8	1734	1781	1828	1875	1922		2015	2062	2109	2156		1
9274	2203 2671	2249 2718	2296 2765	2343 2811	2390	2437 2905	2484 2952	2530 2999	2577	2624		1
		1			2858		l		3046	· 30 92		,
9275	3139	3186	3233	3280	3326	3373	3420	3467	3514	3561		ł
9276	3607	3654	3701	3748	3795	3841	3888	3935	3982	4029	ł	· ·
9277 9 2 78	4076 4544	4122 4590	4169 4637	4216 4684	4263	4310	4356	4403	4450	4497		1
9279	5012	50 59	5105	5152	4731 5199	4778 5246	4825 5293	4871	4918	4965		
1	(•				1		5339	53 86	5433	٠.	1
9280	5480	5527	5573	5620	5667	5714	5761	5807	5854	5901	•	46
9281	5948	5995	6041	6088	6135	6182	-6228	6275	6322	6369	ì	5
9 2 82 9283	6416 6884	6462 6930	6509	6556	6603	6650	6696	6743	6790	6837	2	9
9284	7351	7398	6977 7445	7024 7492	7071 7538	7117	7164 7632	7211 7679	7258	7305	3	14
			1			ł i	l	ł	7726	7772	À	18
9285	7819	7866	7913	7959	8006	8053	8100	8146	8193	8240	5	23
9 2 86 9 2 87	8287	8334	8380	8427	8474	8521	8567	`8614	8661	8708	.6	28 32
9288 9 2 88	8754 9222	8801	8848					9082		9175	•	32
9289	9222 9690	9269 9736	9316 ⁻ 9783	9362 9830	9409 9877	9456 9923	9503 9970	9549 •0017	9596			37 41
1					l	1	Į	1	1	•0110	3	71
9290	968 0157	0204	0251	0297	0344	0391	0438	0484	0531	0578		
9 2 91 9292	0625 1092	0671	0718	0765	0812	0858	0905	0952	0999	1045		
9292 92 98	1559	1139 1606	1185 1653	1232 1700	1279 1746	1326 1793	1372 1840	1419	1466		`	
9290 92 94	2027	2073	2120	2167	2214	2260	2307	1886 2354	1933 2400	1980 2447		144
9295	24 94	2541	2587	2634	2681	2728	2774	2821	2868	2914		ľ
9296	2961	3008	3055	3101	3148	3195	3241	3288	3335	3382	•	
9297	3428	3475	3522	3568	3615	3662	3709	3755	3802	3849		
9298	38 95	3942	3989	4036	4082	4129	4176	4222	4269	4316		
9299	4362	4409	4456	4503	4549	4596	4643	·4689	4736	4783		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Þ	đ.

172			L T	APBL	DBR (BMBI	NBN 0	DBR				
			N	. 9300	0	*	L. 968	•		í		
N.	0	1	2	3	• 4	· 5	6	7	8	9	P.	P.
9800	968 4829	4876	4923	4970	5016	5063	5110	5156	5203	5250		
9801	5296	5843	5 3 90 5857	5437 5903	5483 5950	5530 5997	5577 6043	5623 6090	5670	5717		
9302 9303	5763 6230	5810 6277	6324	63 70	6417	6464	6510	6557	6137 6604	6184 6650		
9304	6697	6744	6790	6837	6884	6930	6977	7024	7070	7117		
9305	7164	7210	7257	7304	73 50	7397	7444	7490	7537	7584		
9806	7630	- 7677	7724	7770	7817	7864	7910	7957	8004	8050		
9307	8097	8144	8190	8237	8284	8330	8377	8424	8470	8517	`	
9 30 8 9 309	8564 9030	8610 9077	8657 9124	8704 9170	8750 9217	8797 9264	8844 9 3 10	8890 9357	8937 9404	8984 9450		
9310	9497	9543	9590	9637	9683	9730	9777	9823	9870	9917		47
9811	9963	•0010	-0057	•0103	•0150	-0196	-0243	0290	+0336	-0383		
9312		0476	0523	0570	0616	0663	0709	0756	0803	0849	1	5
9818	Q896	0943	` 0989	1036	1083	1129	1176	1222	1269	1316	2 3	9 14
9314	1362	1409	1456	1502	1549	1595	1642	1689	1735	1782	4	. 19
9815	1829	1875	1922	1968	2015	2062	2108	2155	2202	2248	5	24
9316	2295	2341	2388	2435	2481	2528	2574	2621	2668	2714	6	·28
9317	2761	2808	2854	2901	2947	2994	8041	3087	3134	3180	7	33
9318 9319	3 227 3 693	3274 3740	3320 3786	3367 3833	34 13 38 80	34 60 39 26	3507 3973	3553 4019	36 00 40 66	3647 4113	8	38 42
9820	4159	4206	4252	4299	4346	4392	4439	4485	4532	4578		72
9821	4625	4672	4718	4765	4811	4858	4905	4951	4998	5044		
9322	5091	5138	5184	5231	5277	5324	5371	5417	5464	5510		-
98 28	5557	5603	5650	5697	5743	5790	5836	5883	5929	5976		Ì
93 2 4	6023	6069	6116	6162	62 09	6256	6302	634 9	6 3 95	6442		
9325	6488	6 5 35	6582	6628	6675	6721	6768	6814	6861	6908		
9326 93 2 7	6954	7001	7047	7094	7140	7187	7234	7280	7327	7373		
9828	7420 7885	7466 7932	7513 7978	7559 8025	7606 78072	7653 8118	7 699 8165	7746 8211	7792 8258	7839 8304		
9829	8351	8397	8444	8491	8537	8584	8630	8677	8723	8770		
9880	8816	8863	8910	8956	9003	9049	9096	9142	9189	9235		46
9381	9282	9328	9375	9422	9468	9515	9561	9608	9654	9701	1	5
9382	9747	9794	9840	9887	9933	9980	•0027	•0073	•0120	•0166	2	9
988 8 9884	970 0213 0678	0259 0724	0306	0352	0399	0445	0492	0538	0585	0631	3	14
		1	0771	0818	0864	0911	0957	1004	1050	1097	4	18
9835 9836	1143	1190 1655	1236	1283	1329	1376	1422	1469	1515	1562	5	23
9887	1608 2074	2120	- 1701 2167	1748	1794 2260	1841 2306	1888 2353	1934 2 3 99	1981	2027	6	28
9838	2539	2585	2632	2213 2678	2725	2771	2818	2864	2446 2911	2492 2957	8	32 37
9889	3004	3050	3097	3143	3190	3236	3283	332 9	3376	3422	9	41
9840	3469	3515	3562	3 608	3 655	3701	3748	3794	3841	3887		
9841	3934	3980	4027	4073	4120	4166	4213	4259	43 06	4352		
9842	4399	4445	4492	4538	4585	4631	4678	4724	4771	4817	l	
9848 9 84 4	4863 5328	4910 5 3 75	4956 5421	5003 5468	5049 5514	5096 5561	5142 5607	5189 5654	5235 5700	5282 5747		
9345	5793	5840	5886	5932	5979	6025	6072	6118	6165	6211		
9346	6258	6304	6 3 51	6397	6444	6490	6537	6583	6629	6676		
9847	6722	6769	6815	6862	6908	6955	7001	7048	7094	7141		
9848	7187	7233	7280	7326	7373	7419	7466	7512	7559	7605	li	
9849	7652	7698	7745	7791	7837	7884	7930	7977	8023	8070	ليها	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

			BR	i gg is(HBN	LOGAE	l THM	BN.			.]	173
	•		N	1. 9350)O. >	* ←	L 970					
N.	0	. 1	. 2	3	4	5 ′	6	7	8	9	P.	P.
9350	970 8116	8163	8209	8255	8302	8348	8395	8441	8488	8534		
9351 9352	8581 9045	8627 9091	8673 9138	8720 9184	8766 9231	8813 9277	8859 9 3 24	8906 9370	8952 9416	8999 9463	l	1
9353	9509	9556	9602	9649	9695		9788	9834	9881	9927		
9354	9974	•0020	•0067	-0113	•0159		•0252	•0299	-0345	•0391		
9355	971 0438	0484	0531	0577	0624	0670	0716	0763	0809	0856		
9356	0902	0949	0995	1041	1088	1134	1181	1227	1273	1320		
9857	1366	1413	1459	1506	1552	1598	1645	1691	1738	1784	1	l
9858	1830	1877	1923	1970	2016	2062	2109	2155	2202	2248	ł	i
9359	2294	2341	2387	2434	2480	2526	,2573	2619	2666	2712		_
9360 9361	2758 3222	2805	2851 3315	2898 3362	2944 3408	2990	3037	3083	3130	3176		47
9362	3686	3269 3733	3779	3826	3872	3454 3918	3501 3965	3547 4011	3594 4057	3640 4104	1 1	5
9363	4150	4197	4243	4289	4336	4382	4429	4475	4521	4568	2	
9364	4614	4660	4707	4753	4800	4846	4892	4939	4985	5031	3 4	14
9865	5078	5124	5171	5217	5263	5310	53 56	5402	5449	5495	5	
9366	5542	5588	5634	5681	5727	5773	5820	5866	5912	5959	6	28
9867	6005	6052	6098	6144	6191	6237	6283	6330	6376	6422		-33
9868	6469	6515	6562	6608	6654	6701	6747	6793	6840	6886		
9869	6932	6979	7025	7071	7118	7164	7211	7257	7303	7350	9	42
9870	7396	7442	7489	7535	7581	7628	7674	7720	7767	7813		
9371 9372	7859	7906	7952	7998	8045	8091	8137	8184	8230	1	l	
9378	8323 8786	8369 8833	8415 8879	8462 8925	8508 8972	8554 9018	8601 9064	8647 9111	8694 9157	8740 9203		ŀ
9874	9249	9296	9342	9388	9435	9481	9527	9574	9620	9666		
9375	9713	9759	9805	9852	9898	9944	9991	.0037	-0083	-0130		١.
9376	972 0176	0222	0269	0315	0361	0408	0454	0500	0547	0593		ĺ
9377	0639	0685	0732	0778	0824	0871	0917	0963	1010			l
9378 9379	- 1102	n49	1195	1241	1288	1334	1380	1426	1473	1519	ı	1
9380	1565	1612	1658	1704	1751	1797	1843	1889	1936	1982	l	
9381	2028 2491	2075 2538	2121 2584	2167 2630	2214 2677	2260 2723	2306 2769	2352 2815	2399 2862	2445 2908	l	46
9382	2954	3001	3047	3093	3139	3186	3232	3278	3325	3371		5
9388	3417	3463	3510	3556	3602	3649	3695	3741	3787	3834	2	9
9384	3880	3926	3973	4019	4065	4111	4158	4204	4250	4296	3 4	14
9385	4343	4389	4435	4482	4528	4574	4620	4667	4713	4759	5	23
9386	4805	4852	4898	- 4944	4991	5037	5083	5129	5176	5222	6	28
9387	5268		5361	5407		5500	5546		5638	5685		32
9388	5731	5777	5823	5870	5916		6008	6055	6101	6147	8	
9389	6193	6240	6286	6332	6378		6471	6517	6563	6610	•	41
9390	6656	6702	6748	6795	6841	6887	6933	6980	7026	7072		ļ
9391 939 2	7118 7581	7165	7211	7257	7303		7396	7442	7488	7535 7997	, I	
9398	8043	7627 8089	7673 8136	7720 8182	7766 8228	7812 8274	7858 8321	7905 8367	7951 8413	8459		
9894	8506	8552	8598	8644	8690	8737	8783	8829	8875	8922		
9395	8968	9014	9060	9107	9153	9199	9245	9291	9338	9384		
9396	9430	9476	9523	9569	9615	9661	9707	9754	9800	9846		
9397	9892	9938	9985	•0031	-0077	-0123	•0170	•0216	•0262	+0308		
9898	973 0354	0401	0447	0493	0539	0585	0632	0678	0724	0770		
9399	0816	0863	0909	0955	1001	1048	1094	1140	1186	1232		<u> </u>
N.	, 0	1	2	3	4	<u>.</u> 5	6	7	8	g	LD	iff.

174			L, T	AFBL 1	DRR G	BMBIN	BN O	DER			-	
			1	1. 94 00) ().	*	L. 973	•				
N.	0;	1	.2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
9400	973 1279	1325	1371	1417	1463	1510	1556	1602	1648	1694		
9401	1741 2202	1787	1833 2295	1879	1925	1972	2018	2064	2110	2156		
9402 9408	2202 2664	2249 2711	2295 2757	2341 2803	2387 2849	2433 2895	2480 2941	2526 2988	2572	2618		
9404	3 126	3172	3219	3265	3311	3357	3403	3449	3034 349 6	30 80 354 2		
9405	3588	3634	3680	3727	3773	. 38 19	3865	3911	3957	4004		
9406 9407	4050 4511	4096 4558	4142 4604	4188 4650	4234 4696	4281 4742	4327 4788	4373 4835	4419 4881	4465 4927		١.
9408	4973	5019.	5065	5112	5 158	5204	5250	5296	5342	538 9	í - I	
9409	5435	5481	5527	5573	5619	56 65	5712	5758	5804	5850		
9410	5896	5942	5989	6035	6081	6127	6173	6219	6265	6312		47
9411	63 58	6404	6450	6496	6542	65 88	6635	6681	6727	6773	1	i i
9412	6819	.6865	6911	6958	7004	7050	7096	7142	7188	7234	2	5 9
9413	7281	7327	7373	7419	7465	7511	75 57	7604	7650	76 96	.3	14
9414	7742	7788	7834	7880	7926	7973	8019	8065	8111	8157	4	19
9415 9416	8203 8664	8249 8711	8295 8757	8342 8803	8388	8434 8895	8480	8526	8572	8618	5	24
9417	9126	9172	9218	9264	8849 9310	9356	8941 9402	8987	9033	9080	6	28
9418	9587	9633	9679	9725	9771	9817	9864	9449 9910	9495 9956	9541 •0002	7 8	33 3 8
	974 0048	0094	0140	0186	0232	0279	0325	0371	0417	0463	9	42
9420	0509	0555	0 601	0647	0693	0740	0786	0832	0878	0924		
9421	0970	1016	1062	1108	1154	1201	1247	1293	1339	1385	,	
9422	1431	1477	1523	1569	1615	1661	1708	1754	1800	1846	i ' i	
9428 9424	1 8 92 2353	1938 2 3 99	1984 2445	2030 2491	2076	2122 2583	2168	2215	2261	2307		
9425	2814	2860	2906	2952	· 2537 2998	3044	2629 309 0	2675 3136	2721 3182	2768		
9426	3274	3320	3367	3413	3459	3505	3551	3597	3643	3228 3689		
9427	3735	3781	3827	3873	3919	3965	4011	4058	4104	4150		
9428	4196	4242	4288	4334	4380	4426	4472	4518	4564	4610		
9429	465 6	4702	4748	4795	4841	488 7	4933	4979	5025	5071		
9430	5117	5163	5209	5255	5301	5347	53 93	5439	5485	5531		46
9431 9432	5577 6038	5623 6084	5670	5716	5762	5808	5854	5900	5946	5992	1	5
9433	6498	6544	6130 6590	6176 6636	6222 6683	6268 6729	6314 6775	6360 6821	6406 6867	6452 6913	2	9
9484	69 59	7005	7051	7097	7143	7189	7235	7281	7327	7373	8 4	14 18
9435	7419	7465	7511	7 5 57	7603 .	7649	7695	7741	7787	7833	5	23
9436	7879	7925	7971	8017	8063	8109		8201		82 94	6	28
9487	8340	8 3 86	8432	8478	8524	8570		8662	8708	8754		32
9438 9489	8800 9260	8846 9306	8892 9352	8938 9 39 8	8984 9444	9030 9490	9076 9536	9122 9582	9168 9628	9214 9674	8 9	37 41
9440	9720	9766	9812	9858	9904	9950	9996	-0042	+0088	-0134	-	
9441	975 0180	0226	:0272	0318	0364	0410	0456	0502	0548	0594		
9442	0640	0686	0732	0778	0824	0870	0916	0962	1008	1054		
9443 9444	1100 1560	1146	1192	1238	1284	1330	1376	1422	1468	1514		
9445	2020	1606 2066	1652 2112	1698	1744 2204	1790 2250	1836	1882	1928	1974		
9445 9446	2020 2479	2000 2525	2112 2571	2158 2617	2204 2663	2250 2709	2296 2755	2341 2801	2387	2433		
9447	2939	2985	3031	3077	3123	3169	3215	3261	2847 3307	2893 33 53		
9448	3 3 99	3445	3491	3537	3583	3629	3675	3721	3767	3813	}	
9449	. 38 58	3904	39 50	39 96	4042	4088	4134	4180	4226	4272		
N.	<u> </u>	1	2	3	· 4	5	6	7	·8	9	D	of.

						LOGAE			• /			75
			ŀ	i. 945 ()(). >	**←]			;			
N.	0	1	- 2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
9450	975 4318	4364	4410	4456	4502	4548	4594	4640	4686	4732	1	
9451 9452	4778 5237	4824 5283	4870 5329	4915 5375	4961 5421	5007 5467	5053	5099	5145	5191		١.
9452	5697	5743	5788	5834	5880	5926	5513 5972	6018	5605 6064	5651		
9454	6156	6202	6248	6294	6340	6386	6432	6478	6523	6110 6569		,
		6661	6707	6753	6799		ł	l				•
9455 9456	6615 7075	7121	7166	7212	7258	6845 7304	6891 7350	6937 7396	6983 7442	7029 7488		
9457	7534	7580	7626	7672	7718	7763	7809	7855	7901	7947		
9458	7993	8039	8085	8131	8177	8223	8269	8315	8360	8406		
9459	8452	8498	8544	8590	8636	8682	8728	8774	8820	8865		
9460	8911	8957	9003	9049	9095	9141	9187	9233	9279	9325		46
9461	9370	9416	9462	9508	9554	9600	9646	9692	9738	9784		
9462	9829	9875	9921	9967	-0013	+0059	•0105	.0151	•0197	0243	1	5
9463	976 0288	0334	0380	0426	0472	0518	0564	0610	0656	0701	2 3	9
9464	0747	0793	0839	0885	0931	0977	1023	1069	1114	1160	4	14 18
9465	1206	1 2 52	1298	1344	1390	1435	1481	1527	1573	1619	5	23
9466	1665	1711	1757.	1803	1849	1894	1940	1986	2032	2078	6	28
9467	2124	2170	2216	2261	2307	2353	2399	2445	2491	2537	7	32
9468	2582	2628	2674	2720	2766	2812	2858	2904	2949	2995	8	37
)469	3041	3087	3133	· 3179	3225	3270	3 316	3362	3408	3454	9	41
9470	3500	3546	3592	3637	3683	37 29	3775	3821	3867	3913		
9471	3958	4004	4050	4096	4142	4188	4233	4279	4325	4371		
9472	4417	4463	4509	4554	4600	4646	4692	4738	4784	4830		
9473	4875	4921	4967	5013	5059	5105	5150	5196	5242	5288		•
474	5334	53 80	5425	5471	5517	5563	5609	5655	5701	5746		
9475	5792	5838	5884	5930	5976	6021	6067	6T13	6159	6205		
9476	6251	62 96	6342	6388	6434	6480	6525	657.1	6617	6663		
9477	6709	6755	6800	6846	6892	6938	6984	7030	7075	7121		
9478	7167	7213	7259	73 05	73 50	73 96	7442	7488	7534	7579		
9479	7625	7671	7717	7763	7808	7854	7900	7946	-7992	8038		٠,٠
9480	8083	8129	8175	8221	8267	8312	8358	8404	8450	8496		45
9481	8541	8587	8633	8679	8725	8770	8816	8862	8908	8954	1	. 5
9482	9000	9045	9091	9137	9183	9229	9274	9320	9366	9412	2	9
9483	9458	9503	9549	95 95	9641	9686	9732	9778	9824	9870	3	14
1484	9915	9961	•0007	•0 0 53	•0099	-0144	•0190	•0236	•0282	•0328	4	18
9485	977 0373	0419	0465	0511	95 56	0602	0648	0694	0740	0785	5	23
9486	0831	0877	0923	0969	1014		1106	1152	1197	1243	6	27
9487				1426	1472		1564	1609			7	82
9488	1747	1793	1838	1884	1930	1976	2021	2067	2113	2159		36
9489	2204	2250	2296	2342	2388	2433	2479	2525	2571	2616	9	41
9490	2662	2708	2754	2799	2845	289 f	2937	2982	3028	3074		
9491	3120	3165	3211	3257	3303	3349	3394	3440	3486	3532		
9492	3577	3623	3669	3715	3760	3806	3852	3898	3943	3989		•
9493 9494	4035 4492	4081 4538	4126 4584	4172 4630	4218 4675	4264	4309 4767	4355 4812	4401 4858	4447 4904		•
					,	4721	4767	1				
9495	4950	4995	5041	5087	5133	5178	5224	5270	5316	5361		
9496	5407	5453	5499	5544	5590	\$636	5681	5727	5773	5819		•
9497	5864	5910	5956	6002	6047	6093	6139	6184	6230	6276		
9498 9499	6322 6779	6367 6825	6413 6870	6459 6916	6505 6962	6550 7007	6596 7053	6642 7099	6687 7145	6733 7190		
			2		-						닊	ff.
N.	0 -	1	7	3	4	5	6	7	8	9	ע	п.

176		*	I. T	APBL	DBR (BMBI	ABN O	DER				
	`		P	l. 9500	00. +	*	L. 977	•				
N.	0	1	2	3	. 4	5	6	7	8.	9	P.	P.
9500	977 7236	7282	7327	7373	7419	7465	7510	7556	7602	7647		
9501	7693	7739	7785	7830	7876	7922	7967	8013	8059	8105		ĺ
9502	8150	8196	8242	8287	8333	8379	8424 8881	8470 8927	8516 8973	8562 9019		l
9508 9504	8607 9064	9653 9110	8699 9156	8744 9201	8790 9247	8836 9293	9338	9384	9430	9476		
9505	9521	9567	9613	9658	9704	9750	9795	9841	9887	9932		
9506	9978	•0024	•0069	•0115	•0161		•0252	•0298 0755	•0344 0800	•0389 0846		ŀ
9507 9508	978 0435 0892	0481 0937	0526 0983	0572 1029	0618 1074	0663 1120	0709 1166	1211	1257	1303		
9509	1348	1394	1440	1485	1531	1577	1622	1668	1714	1760		
9510	1805	1851	1897	1942	1988	2033	2079	2125	2170	2216		46
9511	2262	2307	2353	2 3 99	2444	2490	2536	2581	2627	2673	1	5
9512	2718	2764	2810	2855	2901	2947	2992	3038	3084	3129	2	9
9518	3175	3221	3266	3312	3358	3403	3449	3495	3540	3586	3	14
9514 9515	3631 4088	3677 4134	3723 4179	3768 4225	3814 4270	3860 4316	3905 4362	3951 4407	3997 4453	4042 4499	. 4 5	18 23
9516	4544	4590	4636	4681	4727	4773	4818	4864	4909	4955	6	28
9517	5001	5046	5092	5138	5183	5229	5274	5320	5366	5411	7	32
9518	5457	5503	5548	'5594	5640	5685	5731	5776	5822	5868	8	37
9519	5913	5959	6005	6050	6096	6141	6187	6233	6278	6324	9	41
9520	6 3 69	6415	6461	6506	65 52	6598	6643	6689	6734	6780		
9521	6826	6871	6917	6962	7008	7054	7099	7145	7191	7236		
9522	7282	7327	7373	7419	7464	7510 7966	7555 8011	7601 8057	7647 8103	7692 8148	-	
952 8 9524	7738 8194	7783 8239	7829 8285	7875 8 3 31	7920 8376	8422	8467	8513	8559	8604		
9525	8650	8695	8741	8787	8832	8878	8923	8969	9015	9060		
9526	9106	9151	9197	9243	9288	9334	9379	9425	9470	9516		
9527	9562	9607	9653	9698	9744	9790	9835	9881	9926	9972		
9528	979 0017	0063	0109	0154	0200	0245	0291	0337	0382	0428		
9529	0473	0519	0564	0610	0656	0701	0747	0792	0838	0883		4.5
9530	. 0929	0975	1020	1066	1111	1157 1613	1202 1658	1248 1704	1294 1749	1 33 9 1795		45
9531 9532	1385 1840	1430 1886	1476 1931	1521 1977	1567 2023	2068	2114	2159	2205	2250	1	5
9588	2296	2341	2387	2433	2478	2524	2569	2615	2660	2796	2	9
9534	2751	2797	2843	2888	2934	2979	3 025	30 70	3116	3161	3 4	14 18
9585	3 207	3253	329 8	3344	33 89	34 35	3480	35 26	3571	3617	5	23
9536	3662	3708	3754	3799	3845	3890	3936	3981	4027	4072	6	27
9537	4118	4163	4209	4254	4300	4346	4391 4846	4437	4482	4528	7 8	32 36
9588 9589	4573 5028	4619 5074	4664 5120	4710 5165	4755 5211	4801 5256	5302	4892 5347	4937 5393	4983 5438	9	41
9540	5484	5529	5575	5620	56 66	5711	5757	5802	5848	5893		
9541	593 9	5984	6030	6076	6121	6167	6212	6258	6303	6349		
9542	6394	6440	6485	6531	6576	6622	6667	6713	6758	6804		
95 4 3 9544	6849 7304	6895 7 3 50	6940 7 3 95	6986 7441	7031 7486	7077 7532	7122 7577	7168 7623	7213 7668	7259 7714		
9545	775 9	7805	7850	7896	7941	7987	8032	8078	8123	8169		
9546	8214	8260	8305	8351	8396	8442	8487	8533	8578	8624	.	
9547	8669	8715	8760	8806	8851	8897	8942	8988	9033	9079		
9548	9124	9170	9215	9261	9306	9352	9397	9442	9488	9533		
9549	9579	9624	9670	9715	9761	9806	9852	9897	9943	9988	ليــا	
N.	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	LD)	i C .

N. 9550 9551		,	. N	I. 955(WY					-		
9550					· ->		L. 980					
	Q	1	. 2	3	4	5	6	17	8	8	₽.	P.
1551 I	980 0034	0079,	0125	0170	0216	0261	0307	0352	0398	0443		
	0488	0534	0579	0625	0670	0716	0761	0807	0852	0898		1
352	0943	0989	1034	1080	1125	1170	1216	1261	1307	1252	3	
558	: 1398	1443	1489	1534	1580	1625	1671	1716	1761	1807	-	
554	1852	1898	1943	1989	2034	2080	2125	2171	2216	2261	:	
555	2307	2352	2398	2443	2489	2534	2580	2625	2671	2716	ا. ا	ŀ
556	2761	2807	2852	2898	2943	2989	3034	3080	3125	3170	.:)	ŀ
557	3216	3261	3307	3352	3398	3443	3489	3534	3579	3625		Į
558	3670	3716	3761	3807	3852	3897	3943	3988	4034	4079		ĺ
559	4125	4170	4215	4261	4306	4352	4397	4443	4488	4533	i	ĺ
560	4579	4624	4670	4715	4761	4806	4851	4897	4942	498 8	۱ 'ا	4
561	5033	5079	5124	5169	5215	5260	5306	5351	5397	5442		
562	5487	5533	5578	5624	5669	5714	5760	5805	5851	5896	1	
563	5942	5987	6032	6078	6123	6169	6214	6259	6305	635 0	2	
564	6396	6441	6486	6532	6577	6623	6668	6714	6759	6804	3	1
			•				•			-	4	1
565	6850	6895	6941	6986	7031	7077	7122	7168	7213	7258	5	2
566	7304	7349	7395	7440	7485	7531	7576	7622	7667	7712	6	2
567	7758	7803	7849	7894	7939	7985	8030	8075	8121	8166	7	3
568	8212	8257	8302	8348	8393	8439	8484	8529	8575	8620	8	3
569	8666	8711	8756	8802	8847	8892	8938	8983	9029	9074	9	4
570	9119	9165	9210	9256	9301	9346	9392	.9437	9482	9528	1	ŀ
571	9573	9619	9664	9709	9755	9800	9845	9891	9936	9982		
572	981 0027	0072	0118	0163	0208	0254	0299	0344	0390	0435		l
578	0481	0526	0571	0617	0662	0707	0753	0798	0844	0889		
574	0934	0980	1025	1070	1116	1161	1206	1252	1297	1342		l
575	1388	1433	1479	1524	1569	1615	1660	1705	1751	1796	1	l
576	1841	1887	1932	1977	2023	2068	2113	2159	2204	2250		Í
577	2295	2340	2386	2431	2476	2522	2567	2612	2658	2703		ĺ
578	2748	2794	2839	2884	2930	2975	3020	3066	3111	3156		1
579	3202	3247	3292	3338	3383	3428	3474	3519	3564	3610	:	
1	i i	1	. 1								1	
580	3655	3700	3746	3791	3836	3882	3927	3972	4018	4063		4
581	4108	4154	4199	4244	4290	4335	4380	4426	4471	4516	1	
582	4562	4607	4652	4698	4743	4788	4834	4879	4924	4970	2	Ì
588	5015	5060	5106	5151	5196	5241	5287	5332	, 5377	5423	3	1
584	5468	5513	5559	5604	5649	56 95	5740	5785	5831	58 76	4	1
585	5921	5966	6012	6057	6102	6148	6193	6238	6284	6329	5	2
586	6374	6420	6465	6510	6555	6601	6646	6691	6737	6782	6	2
587	6827	6873	6918	6963	7008	7054	7099			7235	1	3
588	7280	7326	7371	7416	7461	7507	7552	7597	7643	7688		.3
589	7733	7778	7824	7869	7914	7960	8005	8050	8095	8141	9	. 4
590 l	8186	8231	8277	8322	8367	8412	8458	8503	8548	8594	1	
591	8639	8684	8729	8775	8820	8865	8911	8956	9001	9046		
592	9092	9137	9182	9228	9273	9318	9363	9409	9454	9499		
598	9544	9590	9635	9680	9726	9771	9816	9861	9907	9952		ľ
594	9997	+0042	•0088	•0133	•0178	.0223	0269	.0314	-0359	•0405		
			-	•			['	1	ľ		٠.	
	982 0450	0495	0540	0586	0631	0676	0721	0767	0812	0057	١.	i
596	0902	0948	0993	1038	1083	1129	1174	1219	1264	1310	•	
597	1355	1400	1445	1491	1536	1581	1626	1672	1717	1762		ı
598	1807	1853	1898	1943	1988	2034	2079	2124	2169	2215		l
599 N.	2260	2305	2350	2396	2441	2486	2531	2577	2622	2667	السا	iff

23

178		,		L T	ifbl ·	DBR 6	embir	(BN 0	DBR		• •	•	
				·N	1. 9600)O. 🖚	*	L. 982	• '.				
N.	•	0	1	2	3	4 .	. 5	6	7	8	8	P.	·P.
9600	982	2712	2758	2803	2848	2893	2939	2984	3029	3074	3119	:	
9601		3165	3210	3255	3300	3346	3391	3436	3481	3527	3572		į
9602 9608		3617 4069	3662 4115	3707 4160	3753 4205	3798 425 0	3843 4295	3888 4341	3934 4386	3979 4431	4024 4476		
9604		4522	4567	4612	4657	4702	4748	4793	4838	4883	4928	:	l
9605		4974	5019	5064	5109	5155	5200	5245	5290	5335	5381	•	
9606		5426	5471	5516	5561	5607	5652	5697	5742	5787	5833	j	
9607		5878	5923	5968	6014	6059	6104	6149	6194	6240	6285	1	
9608	١٠.	6330	6375	6420	6466	6511	6556	6601	6646	6692	6737		1
9609	-	6782	6827	6872	6918	6963	7008	7053	7098	7143	7189		
96 10		7234	7279	7324	7369	7415	7460	7505	7550	7595	7641		46
9611 9612		7686	7731	7776	7821	7867	7912	1957	8002	8047	8092	i	5
9613		8138 8589	8183 8635	8228 8680	8273 8725	8318 8770	8364 8815	8409 8860	8454 8906	8499 8951	8544 8996	2	9
9614		9041	9086	9132	9177	9222	9267	9312	9357	9403	9448	8	. 14
9615		9493	9538	9583	9628	9674	9719	9764	9809	9854	9899	5	18 23
9616		9945	9990	•0035	•0080	.0125	+0170	.0216	.0261	•0306	-0351	6	28
9617	983	0396	0441	0486	0532	0577	0622	0667	0712	0757	0803	7	32
9618		0848	0893	0938	0983	1028	1073	1119	1164	1209	1254	8	37
9619		1299	1344	1390	1435	1480	1525	1570	1615	1660	1706	•	41
96 2 0		1751	1796	1841	1886	1931	1976	2022	2067	2112	2157		ŀ
9621		2202	2247	2292	2338	2383	2428	2473	2518	2563	2608	l .	l
9622		2654	2699	2744	2789	2834	2879	2924	2969	3015	3060	•	1
96 2 3 96 24		3105	3150	3195	3240	3285	3331	3376	3421	3466	3511		
9625		3556	3601	3646 4098	3692	3737	3782	3827	3872	3917	3962		
9626		4007 4459	4053 4504	4549	4143 4594	4188 4639	4233 4684	4278 4729	4323 4774	4368	4413		١.
9627		4910	4955	5000	5045	5090	5135	5180	5225	4819 5271	4865 5316	ł	ł
9628		5361	5406	5451	5496	5541	5586	5631	5677	5722	5767		l
9629		5812	5857	5902	5947	5992	6037	6082	6128	6173	6218		٠.
9680		6263	6308	6353	63 98	6443	6488	6533	6579	6624	6669	١.	45
9681	:	6714	6759	6804	6849	6894	6939	6984	7029	7075	7120	1	. 5
963 2 9688	. !	7165	7210	7255	7300	7345	7390	7435	7480	7525	7571		9
9684		7616 8066	7661 8111	7706 8157	7751 8202	7796	7841	7886	7931	7976	8021	ł	14
9635						8247	8292	8337	8382	8427	8472	ŧ	18
9636		8517 8968	8562	8607 9058	8652	8697	8743	8788	8833	8878	8923	!	23
9687		9419	9013 9464	9509	9103 9554	9148 9599	9193 9644	9238 9689	9283 9734	9 3 28	9374 9824		27
9688		9869	9914	9959	+0004	• 0049	•0095	•0140	•0185	•0230	•0275		32 36
		0320	0365	0410	0455	0500	0545	0590	0635	0680	0725	}	41
9640	٠,	6770	0815	08 60	09 05	0951	0996	1041	1086	1131	1176		
9641		1221	1266	1311	1356	1401	1446	1491	1536	1581	1626	1	·
9642		1671	1716	1761	1806	1851	1896	1942	1987	2032	2077	1	
9648 9644		2122	2167	2212	2257	2302	2347	2392	2437	2482	2527		47
- 1		2572	2617	2662	2707	2752	2797	2842	2887	2932	2977	\$	ļ
9645		3022	3067	3112	3157	3202	3247	3292	3338	3383	3428		
9646 9647		3473 3923	3518	3563 4013	3608	3653	3698	3743	3788 4238	3833	3878		. ,
9648	1	4 3 73	3968 4418	4463	4058 4508	4103	4148 4598	4193	4688	4283 4733	4328	İ	
9649	į.	4823	4868	4913	4958	5003	15048	5093	5138	5183	4778 5228	1	'
N		0,;	1	2	3	4	3	6	7	18	9	His	iff.

						LOGAE	ITHMI	BN.		٠.	1	179
				. 9650)O. ×	*	L. 984					, ;
N.	0		2	3	4	. 5	6	7	8	9	P.	P.
	984 5273	5318	5363	5408	5453	5498	5543	5588	5633	5678		,
9651	5723	5768	5813	5858	5903	5948	5993	6038	6083	6128		
9652	6173	6218	6263	6308	6353	6398	6443	6488	6533	6578		
965 8 9654	6623	6668	6713	6758	6803	6848	6893	6938	6983	7028		
90341	7073	7118	7163	7208	7253	7298	7343	7388·	. 7433	7478		:
9655	7523	7568	7613	7658	7703	7748	7793	7838	7883	7928		
9656	7973	8018	8063	8107	8152	8197	8242	8287	8332	8377	: .	
9657	8422	8467	8512	:8557	8602		8692	8737	8782	8827	ļ i	1
9658	8872	8917	8962	9007	9052	, 9097	9142	9187.	9232	9277	,	
9659	9322	9367	9412	9457	9502	9546	9591	9636	9681	9726		
9660	9771	9816	9861	9906	19951	9996	•0041	•0086	-0131	-0176		45
9661	985 0221	0266	0311	0356	0401	0446	0491	0535	0580	0625	1	
9662	. 0670	0715	0760	0805	.0850	. 0895	0940	0985	1030	1075	1	5
9663	1120	1165	1210	1255	1300		1389	1434	. 1479	. 1524	2,	14
9664	1569	1614	1659	. 1704	1749	1794	1839	1884	1929	1974	4	18
9665	2019	2064	2108	2153	2198	2243	2288	2333	2378	2423	5	23
9666	2468	2513	2558	2603	2648	2693	2737	2782	2827	2872	6	. 27
9667	2917	2962	3007	3052	3097	3142	3187	8232	3277	3321	7	32
9668	· 3366	3411	3456	3501	8546	3591	3636	3681	3726	3771	B	86
9669	· 3 816	3861	3905	8950	. 3995	4040	4085	4130	4175	4220.		41
9670	4265	4310	4355	4399	4444	. 4489	4534	4579	. 4624	4669	:	Į .
9671	4714	4759	4804	4849	4893	4938	4983	5028	5073	5118		
9672	5163	5208	5253	5298	5342	5387	5432	5477	5522	5567]:`
9678	5612	5657	5702	5747	5791	5836	5881	5926	5971	6016	:	
9674	6061	6106	6151	6196	6240	6285	6330	6375	6420	6465	•	
9675	65 10	65 55	6600	6644	6689	6734	6779	6824	6869	l	:	
9676	6959	7003	7048	7093	7138	7183	7228	7273	7318	6914 : 7363		١.
9677	7407	7452	7497	7542	7587	7632	7677	7722	. 7766	7811		
9678	7856	7901	7946	7991	8036	8081	8125	8170	8215	8260		
9679	8305	8350	8395	8440	8484	8529	8574	8619	8664	8709	i	
9860	8754	8798	8843	8888	8933	8978	9023	9068	9112	1	li	١.,
9681		(92)47	9292	9337	9382	9426	9471	9516	9112	9157 9 6 06		44
9682	9651	9696	9140	9785	9830	9875	9920		-0010		1	4
	986 0099	0144	0189	0234	0279	0324	0368	0413	0458	0503	2	.9
9684	e5 48	0593	0637	0682	0727	0772	0817	0862	0907	0951	В	13
							l	l	1		4	18
9685 9686	0996	1041	1 0 86 ∃1 5 34	1131	1176	1220	1265	1310	1355	1400	6	22
9030 9887	1445 1893	. 1489 1 9 38		:.1579 :2027	1624 2072	· 1669 2117	1714	1758 2207	1803	1848 2296	6	26
9 6 88	2341		2431	2476	2521	2565	2162 2610	2655			1 %	81 35
9689	2790	2934	2879	29 24	2969	3014	3058					40
	1					ľ	ŀ	1 .	ı	1	۳	1
9690	2238		3327	73372	8417	3462	3507	9551	8596	3641	•	ľ
9691	36 86		· 37 76	3820	3865	3910	3955	4000	4044	4089		
9692	-4134		4224	4268	4313	4358	4403	4448	4493	4537	٠.	
9693 9694	4582		4672	4717	4761	4806	4851	4896	4941	4985		t. ·
	, 503 0	5075	· 51 20	· 51 65	52 09	5254	52 99	5344	5389	5433	į	· · ·
9695	5478	5523	:5568	5613	5657	\$702	- 5747	5792	5836	5881	į,	-1
9696	59 26		6016	69 60	·6105	6150	6195	624 0	6284	6329	:	
9697	: :6374	6419	6464	6508	6553	6598	6643	6687	6732	.6777	l i	
9698	6822	6967	6911	69 56	7001	7046	7090	17135	7180	7925		
9699	7870	7314	7359	7404	47449	7493	7538	7583	76 28	17673		115
N.	i O.	-1	:3	-3	i4	. 5	76	1.7	:8	9	Б	iff.

180	•		L T	APBL	DER (GBMBI	NBN 0	DER				
		,	N	. 9700)(). →	*	L. 986	•				
N.	0 .	1	. 2	· 3	4;	5	6	7	8	9	P.	P.
9700	986 7717	7762	7807	7852	7896	7941	7986	8031	8076	8120		
9701	8165	8210	8255	8299	8344	8389	8434	8478	8523	8568		
9702	8613	8657	8702	8747	8792		8881	8926	8971	9016	١,	,
970 & 9704	9060 9508	9105 9553	9150 9597	9195 9642	9239 9687	9284 9732	9329 9776	9374 9821	9418 9866	9463 9911		
9705	9955	•0000	-0045	•0090	-0134	•0179	• 0224	•0269	-0313	•0358	į	
9706	987 0403	0448	0492	0537	0582	0627	0671	0716	0761	0806	,	
9707	0850	0895	0940	0985	102 9 147 7	1074	1119	1163	1208	1253		
9708 9709	1298	1342 1790	1387 1 6 34	,1432 1879	1924	1521 1969	1566 2013	1611 2058	1656 2103	1700 2148	:	
	1745		•		ı		1					
9710	2192	2237	2282	2326	2371	2416	2461	2505	2550	2595		45
9711 971 2	264 0	2684	2729 3176	2774 3221	2818 3266	2863 3310	2908 3355	2953 3400	2997 3444	3042 3489	1	5
9718	3087 3534	3131 3579	3623	3668	8713	3757	3802	3847	3892	3936	2	9
9714	3 981	4026	4070	4115	4160	4205	4249	4294	·4339	4 3 83	3	14 18
9715	4428	4473	4517	4562	4607	4652	4696	4741	4786	4830	5	23
9716	4875	4920	4964	5009	5054	5099	5143	5188	5233	5277	6	27
9717	5322	5367	5411	5456	5501	5545	5590	5635	5680	5724	7	32
9718	5769	5814	5858	5903	5948	5992	6037	6082	6126	6171	8	36
9719	6216	6261	6305	6350	6395	6439	6484	6529	6573	6618	9	41
9720	6663	6707	6752	6797	6841	6886	6931	6975	7020	7065	4	
9721	7109	7154	7199	7243	7288	7333	7377	7422	7467	7511		
97 22 97 23	7556 80 0 3	7601 8048	7646 8092	7690 8137	7735 8182	7780 8226	7824 8271	7869 8 3 16	7914 8 3 60	7958 8405		
9724	8450	8494	8539	8583	8628	8673	8717	8762	8807	8851	•	,
9725	8896	8941	8985	9030	9075	9119	9164	-9209	9253	9298		
9726	9343	9387	9432	9477	9521	9566	9611	9655	9700	9745		
9727	9789	9834	9878	9923	9968	-0012	0057	•0102	•0146	•0191	٠,	
9728	988 0236	0280	0325	0370	0414	0459	0503	0548	0593	0637		
9729	. 0682	0727	0771	0816	0861	09 05	0950	09 94	1039	1084	1	•
9780	1128	1173	1218	1262	1307	1852	1396	1441	1485	1530		44
9781	1575	1619	1664	1709	1753 2200	1798	1842	1887	1932	1976	1	4
97 82 9788	2021 24 67	2066 2512	2110 2556	2155 2601	2646	2244 2690	2289 2735	2333 2780	2378 2824	2423 2869	2	9
9734	2913	2958	3003	3047	3092	3136	3181	3226	3270	3315	3	13
9785	3360	3404	3449	3493	3538	3583	3627	3672	3716	3761	4	18 22
9736	3806	3850	3895	3939	3984	4029	4073	4118	4162	4207	5 6	26
9787	4252	4296	4341	4386	4430	4475	4519	4564	4609	4653	7	31
9738	4698	4742	4787	4831	4876	4921	4965	5010	5054	5099	8	35
9739	5144	5188	5233	5277	5322	53 67	. 5411	5456	5500	5545	9	40
9740	5590	`5634	5679	5723	5768	5813	58 57	59 02	594 6	59 91	ľ	
9741	6035	6080	6125	6169	6214	6258	6303	6348	6392	6437		
9742	6481	6526	6570	6615	66 60	6704	6749	6793	6838	6882		
9748 9744	6927 7373	. 6972 7417	7016 7462	7061 7506	7105 7551	7150 7 5 96	.7194 7640	7239 7685	7284 7729	7 32 8	1	
9745	7818	7863	7908	7952	7997	8041	8086	8130	8175	8220		ŀ .,
9746	8264	8309	8353	8398	8442	8487	8531	8576	8621	8665		
9747	8710	8754	8799	8843	8888	8932	8977	9022	9066	9111	:	
9748	9155	9200	9244	9289	9333	9378	9423	.9467	9512	9556	î.	}
9749	9601	9645	9690	9734	9779	9823	9868	9913	9957	• 00 02	,	
N.	0	1	2	. 3	. 4	:5	i. 6	.7	:8	9.	Þ	iff.

		,	BR	IGG1s	CHBN	LOGAI	RITHM	BN.		, 	j	181
	-			i. 975(L. 989	•				
N.	0 ,	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
9750	989 0046	0091	0135	0180	0224	0269	0313	0358	0402	0447		
9751	0492	0536	0581	0625	0670	0714	0759	0803	0848	0892		
9752	0937	0981	1026	1071	1115	1160	1204	1249	1293	1338		
9758	1882	1427	1471	1516	1560	1605	1649	1694	1738	1783		
9754	1828	1872	1917	1961	2006	2050	2095	2139	2184	22 28		.,
9755	2273	2317	2362	2406	2451	2495	2540	2584	2629	2673		ŀ
9756	2718	2762	2807	2851	2896	2940	2985	3030	3074	3119		
9757	3163	3208	3252	3297	3341	3386	3430	3475	3519	3564		١.
9758	3608	3653	3697	3742	· 3786	3831	3875	3920	3964	4009		
9759	4053	4098	4142	4187	4231	4276	4320	4365	4409	4454		ľ
9760	4498	4543	4587	4632	4676	4721	4765	4810	4854	4899		45
9761	4943	4988	5032	5077	5121	5166	5210	5255	5299	5344	ا،	
9762	5388	5433	5477	5521	5566	5610	5655	5699	5744	5788	1	9
9768	5833	5877	5922	5966	6011	6055	6100	6144	6189	6233	3	14
764	62 78	63 22	63 67	6411	6456	6500	6545	6589	6634	6678	4	18
765	6722	6767	6811	6856	6900	6945	6989	7034	7078	7123	5	23
766	7167	7212	7256	7301	7345	7390	7434	7478	7523	7567	6	27
767	7612	7656	7701	7745	7790	7834	7879	7923	7968	8012	7	32
768	8057	8101	8145	8190	8234	8279	8323	8368	8412	8457	8	36
769	85 01	8546	8590	8634	8679	8723	8768	8812	8857	8901	9	41
770	8946	8990	9035	9 ē 79	9123	9168	9212	9257	9301	9346		1.
771	9390	9435	9479	9523	9568	9612	9657	9701	9746	9790		٠.
772	9835	9879	9923	9968	-0012	-0057	•0101	•0146	•0190	·0235		ŀ
	990 0279	0323	0368	0412	0457	0501	0546	0590	0634	0679		
774	0723	0768	0812	0857	0901	0946	0990	1034	1079	1123		
775	1168	1212	1957	1301	1345	1390	1434	1479	1523	1568		
776	1612	1656	1701	1745	1790	1834	1878	1923	1967	2012		¥*,
777	2056	2101	2145	2189	2234	2278	2323	2367	2411	2456	•	
778	2500	2545	2589	2634	2678	2722	2767	2811	2856	2900		
779	2944	2989	3033	3078	3122	3167	3211	3255	3300	3344	;	. *
780	3389	3433	3477	3522	3566	3611	3655	3699	3744	3788	•	44
781	3833	3877	3921	3966	4010	4055	4099	4143	4188	4232	:	
782	4277	4321	4365	4410	4454	4499	4543	4587	4632	4676	‡ 2	4
788	4721	4765	4809	4854	4898	4942	4987	5031	5076	5120	3	9
784	5164	5209	5253	5298	5342	5386	5431	5475	5520	5564	3	,18
785	5608	5653	5697	5741	5786	5830	5875	5919	5963	6008	4 5	18 22
786	6052	6096	6141	6185	6230	6274	6318	6363	6407	6452	6	26
787	6496	6540	6585	6629	6673	6718	6762	6806	6851	6895	7	31
788	6940	6984	7028	7073	7117	7161	7206	7250	7295	7339		35
789	7383	7428	7472	7516	7561	7605	7649	7694	7738	7783	9	40
790	7827	7871	7916	7960	8004	8049	8093	8137	8182	8226	1	. ,
791	8271	8315	8359	8404	8448	8492	8537	8581	8625	8670		
792	8714	8758	8803	8847	8891	8936	8980	9025	9069	9113	. !	23.00
798	9158	9202	9246	9291	9335	9379	9424	9468	9512	9557		;, -
794	9601	9645	9690	9734	9778	9823	9867	9911	9956	•0000		hin'
	991 0044	0089	0133	0177	0222	0266	0310	0355	0399	0443	4	- 1 6
9796	0488	0532	0576	0621	0665	0709	0754	0798	0399	0887	,	,. ··
797	0931	0975	1020	1064	1108	1153	1197	1241	1286	1330	1	٠ ،
798	1874	1419	1463	1507	1552	1596	1640	1685	1729	1773		,:
9799	1818	1862	1906	1951	1995	2039	2083	2128	2172	2216	i	!:
N.	0	1	2				6	7		g	H	iff.
74.	. U	1	7	3	4	5	. 0	_ ′	8	ש	עו	

182	_			I, T	APRL 1	DBR C	BMBI	ibn oi	DBR.				
		بر	,		7. 98U	00. 🗢	*			,			
N.		0	1	, 2	, 3	4	5	6	7	8	9	P.	.Р.
9800	991		2305	2349	2394	2438	2482	2527	2571	2615	2660		
9801		2704	2748	2793	2837	2881	2925	2970	3014	3058	3103		
980 2 980 3		3147 3590	3191 3634	3236 3679	3280 3723	3324 3767	3369 3812	3413 3856	3457 3900	3501	3546	•	
9804		4033	4077		4166	4210	4255	4299	4343	3944 4387	3989 4432		
9805		4476	4520	4565	4609	4653	4697	4742	4786	4830	4875	ŧ	ŀ
9806		4919	4963	5007	5052	5096	5140	5185	5229	5273	5317	,	
9807		5362	5406	5450	5495	5539	5583	5627	5672	5716	5760		Ì
9808		5805	5849	5893	5937	5982	6026	6070	6113	6159	6203		l
9809		6247	6292	6336	6380	6424	6469	6513	: 6557	6602	664 6		
9810 9811	-	6690 7133	6734 7177	6779 7221	6823 7266	6867 7310	6911 7354	6956 7398	7000 7443	7044	7088 7531		4:
9812		7575	7620	7664	7708	7752	7797	7841	7885	7929	7974	1	
9813	:	8018	8062	8107	8151	8195	8239	8284	8328	8372	8416	2	9
9814	•	8461	8505	8549	8593	8638	8682	8726	8770	8815	8859	8	14 18
9815	;	8903	8947	8992	9036	9080	9124	9169	9213	9257	9 3 01	5	28
9816	:	9345	9390	9434	9478	9522	9567	9611	9655	9699	9744	6	27
9817		9788	9832	9876	9921	9965	0009	+0053	-0098	-0142	•0186	7	32
	9 92	0230	0275	0319	0363	0407	0451	9496	0540	.0584	0628	8	36
9819	•	0673	0717	0761	0805	0850	.0894	0938	0982	1026	: 1071	9	41
0820	•	1115	1159	1203	-1248	1292	1336	1380	1424	1469	. 1513	:	
9821 9822	,	1557 1999	1601 2044	1646 2088	1690 2132	1734	1778 2220	1822 2265	1867 2309	1911	1955	١	l
9828	•	2441	2486	2530	2574	2176 2618	2662	2707	2751	2353 2795	: 23 97		l
9824		2884	2928	2972	3016	3060	31.05	3149	3193	3237	3281		١.
9825		3326	3370	3414	3458	3502	3547	3591	3635	3679	3723		[
9826	í	3768	3812	3856	3900	3944	3989	4033	4077	4121	4165		
9827	•	4210	4254	4298	4342	4386	4431	4475	4519	4563	4607	'	
9828	į.	4651	4696	4740	4784	4828	4872	4917	4961	5005	5049	-	:
98 29	1	5093	5138	5182	5226	5270	5314	5358	5403	5447	. 5491	1	ł
0880	:	5535	5579	5624	5668	5712	5756	5800	- 5844	\$889	5933		44
9881		5977	6021	6065	6109	6154	6198	6242	6286	-6330	:.6375	1	4
1632 1638		6419 6860	6463 6905	6507 6949	6551 6993	6595 7037	6640 7081	6684 7125	6728 7170	6772 7214	6816	2	9
1884	٠.	7302	7346	7390	7435	7479	7523	7567	7611	7655	7 25 8	3	13
1885		7744	7788	7832	7876	7920	7964	8009	i	8097		*	18
9886		8185		8274	8318	8362	8406	8450	8053 8494		8141 8583	7	29 20
9887		8627	8671	8715	8759	8803	8847	8892	8936	8980	9024	Ŧ	
888	·	9068	9112	9156	9201	9245	,9289	9333	9377	9421	9465	8	.3!
9889	j.	9510	9554	, 9598	9642	9686	9730	9774	9819	9863	9907	9	40
9840		9951	9995	-0039	+0083	-0128	-0172	+0216	10260	•0304	•0948	1	٠. ا
	993	0392	0436	. 0481	0525	Q569	0613	9657	0701	0745	-0789	1	:،
9842 9848	;	0834	0878	0922	.0966	1010	1054	1098	1142	1187	1231		<u> </u>
9844		1275 1716	1319 1760	1363 1804	1407	1451 1893	1495 1937	1540 1981	1584 2025	1628 2069	1672 2413		₽•
9845	;	2157	2201	2245	2290	2334	2378	2422	2466	2510	2554		l
9846	<u>.</u>	2598	2642	2687	2731	2775	2819	2863	2907	2951	2995		ľ.
9847	i.	3039	3083	3128	3172	3216	3260	2304	8348	- 3892	.8436	1	[.
9848		3480	3524	3569	3613	3657	3701	. 3745	3789	: 3833	:3877		r: ,
9849		3921	3965	4010	. 4054	4098	4142	4186	4230	4274	,4318		<u>!::</u>
N.		Q.	1	.2	· 3	.4	, 5	6	1.7	; 8	9	[þ	i ff.

		,	's BB	IGGISC	HBN	TOGTE	UTHO	BN.			· · 1	88
			1	l. 9850)O. 🔸	**	L. 9 9 3					
N.	0	· 1	2	3	4	5	6	7	8	9	₽.	P.
9850	993 4362	4406	4450	4495	4539	4583	4627	4671	4715	4759		-
9851	4803	4847	4891	4935	4980	5024	5068	5112	5156	5200	1	٠.
9852	5244	5288	5332	5376	,5420	5464	5509	5553	5597	5641	1 1	}
9858	5685	5729	5773	5817	5861	5905	5949	5993	6037	6082		
9854	6126	6170	6214	6258	6302	6 3 46	63 90	6434	6478	6522		
9855	6 566	6610	6654	6698	6743	6787	6831	6875	6919	6963		٠.
9856	7007	7051	7095	7139	7183	7227	7271	7315	7359	7404	:	٠, ٠
9857	7448	7492	7536	7580	7624	7668	7712	7756	7800	7844	1 1	
9858	7888	7932	7976	8020	8064	8108	8152	8197	8241	8285		••
9859	8329	8373	8417	8461	8505	8549	8593	- 8637	8681	8725	٠ ا	٠.
9860	8769	8813	8857	8901	8945	8989	9033	9077	9122	9166		44
9861	9210	9254	9298	9842	9886	9430	9474	9518	9562	9606	ارا	
9862	9650	9694	. 9738	9782	9826	9870	9914	9958	-0002	~0046	1 2	4
9863	994 0090	0134	0178	. 0222	0266	0310.	0355	0399	0443	0487	3	9 13
9864	0531	0575	0619	0663	0707	6751	0795	0839	0883	0927	4	18
9865	0971	1015	1059	1103	1147:	1191	1235	1279	1323	1367	5	22
9866	1411	1455	1499	1543	1587	1631	1675	1719	1763	1807	6	26
9867	1851	1895	1939	1983	2027	2071	2115	2159		2247	7	31
9868	2291	2335	2379	2423	2467	2511	2555	2599	2643	2687	8	35
9869	2731	2775	2820	. 2864	2908	2952	2996	3040	.3084	3128	9	40
9870	3172	3216	8260	3304	3348	33 92	3436	3480	3524	3568		
9871	3612	3656	3700	3744	378 8	3831	3875	3919	3963	40 07		,
9872	4051	4095	4139	4183	4227	4271	4315	4359	4403	4447		
9878	4491	4535	4579	4623	4667	4711	4755	4799	4843	4887		
9874	4931	4975	5019	5063	5107	5151	5195	5239	5283	5327		
1		1						1	ł	1		
9875	5371	5415	5459	5503	5547	5591	5635	5679	5723	5767		
9876 9877	5811	5855	5899 -6338	5943 6382	5987	6031	6075	6119	6163	6207		,
9878	6251 6690	6295 6734	6778	6822	642 6 6866	6470 6910	6514 6954	6558 6998	6602 7042	6646 7086		
9879	7130	7174	7218	7262	7306	7350	7394	7438	7482	7 5 25		
	,	ı	- 1				İ	<u> </u>	1			
9880	7569	7613	7657	7701	7745	7789	7833	7877	7921	7965		43
9881	8009	8053	8097	8141	8185	8229	8273	8317	6361	8405	ĭ	4
9882	8448	8492	8536	8580	8624	8668	8712	8756	8800	8844	2	9
988 3 9884	8888	8932	8976	9020	9064	9108	9152	9196	9239	9283	3	13
4	9327	9371	9415	9459	9503	9547	9591	9635	9679	9723	4	` <u>1</u> 7
9885	9767	9811	9855	9899	9942	9986	∙0030	•0074	•0118	•0162	5	22
	995 0206	0250	.0294	0338	0382	0426	0470	0514	0557	· 0601	6	26
9887	0645			: 0777	0821	0865		0953	0997	1041	7	
9888					1260	1304		1392		1480		
9889	1524	1568	.1612	i i	1699	1743	1787	. 1831	. 1875	. 19 19	9	39
9890	1963	2007	2051	2095	2139	2182	2226	2270	2314	23 58	:	
9891		2446	2490		2578	2622	2665	2709		·2797		:
9892	2841	2885	. 2 929 [,]	2973	3017	3061	3104		3192	3236	.	١٠.
9893	32 80	3324	3368	3412	3456	35 00	3543	3587		8675	l '	١.
9894	3719	3763	3807	: 38 51	. 38 95	3939	3982	4026	4070	4114	[·]	ĺ '
9895	4158	4202	4246	: 4290	4334	4377	4421	4465	4509	4553	<i>)</i> :	1
9896	4597		4685	4729	4772	4816	4860		4948	4992	į	,
9897	5036	5080	5123	5167	5211	5255	5299	-5348	5387	5431	;	4.4
9898	5474	5518	5562	5606	5650	5694	5738	5782	5825			ŀ
9899	5913.		6001	6045	6089	6133	6176		6264		1	. 151
N.	0		2	. 3	A :		1:6	7	18	9	市	iÆ.
749	1 · · ·	· 1	. 7	· 3	4 ;	1 3	. 0		1 10	•	ı۳	ملك

184			L T	APRL	DBR (BEMBI	NBN 0	DER				
	` `		I.	J. 990)(). >	**→]	L. 995	le .				
N.	, 0	1	′ . 2	3	. 4	.5	· 6	7	. 8	9.	₽.	P.
9900	995 6352	6396	6440	6484	6527	6571	6615	6659	6703	6747	•	
9901	6791	6834	.6878	6922	69 66 7405	7010	7054	7098	7142	7185		
9902 9903	7229 7 658	7273 7712	7 3 17	7361 7799	7843	7449 7887	7492 7931	7536 7975	7580 8019	7624 8062		
9904	8106	8150	8194	8238	8282	8326	8369	8413	8457	8501		
9905	8545	8589	8632	8676	8720	8764	8808	8852	88 96	893 9		,
9906	. 8983	9027	9071	9115	9159	9202	9246	9 290	9334	9378	1	
9907	9422	9465	9509	9553	9597	9641	9685	9728	9772	9816	1	
9908 9909	9860 9 96 02 98	9904 0342	9948 0386	9991 0430	·0035	•0079 0517	•0123 0561	·0167	•0211 0649	•0254 0693		
		,	0824		0912	0956	0999					
9910 9911	′ 0737 1175	0780 1219	1262	08 68	1350	1394	1438	104 3 ,	1087 1525	1131 1569	П	44
9912	1613	1657	1701	1744	1788	1832	1876	1920	1963	2007	1	4
9918	2051	2095	2139	2182	2226	2270	2314	2358	2402	2445	2	9
9914	2489	2533	2577	2621	2664	2708	2752	2796	2840	2883	3 4	13 18
9915	2927	2971	3015	3 059	3102	3146	3190	3234	3278	33 21	5	22
9916	33 65	3409	3453	3497	3540	3584	3628	3672	3716	3759	6	26
9917	38 03	3847	3891	3935	3978	4022	4066	4110	~4153	4197	7	31
9918	4241	4285	4329	4372	4416	4460	4504	4548	4591	4635	· 8	35
9919	4679	4723	4766	4810	4854	4898	4942	4985	5029	5073	9	40
9920	5117	5161	5204	5248	5292	5336	5379	5423	5467	5511	:	
9921 9922	5554 5992	5598 6036	5642 6080	5686 . 6124	5730 6167	5773 6211	5817 6255	5861 6299	5905 6 34 2	594 8 638 6		
9922	6430	6474	6517	6561	6605	6649	6693	6736	6780	6824		
9924	. 6868	6911	6955	6999	7043	7086	7130	7174	7218	7261		
9925	7305	7349	7393	7436	7480	7524	7568	7611	7653	7699		
9926	7743	7786	7830	7874	7918	7961	8005	8049	8093	8136		•
9927	8180	8224	8268	8311	8355	8399	8443	8486	8530	8574		
9928	8618	8661	8705	8749	8793	8836	8880	8924	8968	9011		
9929	9055	9099	9143	9186	9230	9274	9318	9361	9405	9449		
9930	9492	9536	9580	9624	9667	9711	9755	9799	9842	9886		43
9931 9982	9930 997 0367	9974 0411	•0017 0455	•0061 0498	•0105 0542	·0148 0586	•0192 0629	-0236 0673	-0280 - 0717	-0323 - 0761	1	.4
9988	0804	0848	0892	0936	0979	1023	1067	1110	1154	1198	2	9
9934	1242	1285	1329	1373	1416	1460	1504	1548	1591	1635	8	13 17
9985	1679	1722	1766	1810	1854	1897	1941	1985	2028	2072	5	22
9936	2116	2160	2203	2247	2291	2334	2378	2422	2465	2509	6	26
9937	2553	2597	2640	2684	2728	2771	2815	2859	2903	2946	7	30
9988	2990	3034	3077	3121	3165	3208	3252	3296	8840	3383	8	34
9989	3427	3471	3514	3558	3602	3645	3689	3733	3776	382 0	9	39
9940	3864	3908	3951	3995	4039	4082	4126	4170	4213	4257		
9941 9942	4301 4738	4344 4781	4388 4825	4432 4869	4475 4912	4519 4956	4563 5000	4607 5043	4650 5087	4694 5131		
9948	5174	5218	5262	53 05	5349		5436	548 0	5524	5567		
9944	5611	5655	5699	5742	5786	5830	5673	5917	5961	6004	۱ .	
9945	6048	6092	6135	6179	6223	6266	6310	63 54	6397	6441		
9946	6485	6528	6372	6616	6659	6703	6747	6790	6834	6878	:	
9947	6921	6965	70 09	7052	· 7096	7139	7183	7227	7270	7314	1	
9948	7358	7401	7445	7489	7532	7576	7620	7663	7707	7751	.	
9949	7194	7838	7882	7925	7969	8013	8056	8100	, 8144	8187	L	<u></u>
N.	, 0	1.	2	3	• 4 •	, 2	6	7	8	9	.D	iŒ.

		-	BRI	GGISC	HBN 1	LOGAR	lthme	in.			1	185
,			- مراسطان	l. 9950		**	L. 997					
N.	0	1	2	., 3	4	- 5	6	7	8	9	₽.	P.
	997 8231	8274	8318	8362	8405	8449	8493	8536	9 580	8624		
9951i	8667	871F	8755	8798	8842	8885	8929	8973	9016	9060	<u>'</u>	-:
9952	9104	9147	9191	9235	9278	9322	9365	9409	9453	9496		\ `
9953	9540 -9976	9584 •6020	9627 •0064	9671 •0107	9715 40151	9758 -0195	9802 •0238	9845 -0282	9889 -0325	9988 • 0 369		
9954						•	ł	ĺ	Į.	1		
	998 0413	6456	0 500	0544	0587	0631	0674	9718	6762	0805	1	. (*)
9956	0849 1285	0893 1329	0936 1372	0980 1416	1023 1460	1067 1503	1111	1154	1198	1241	•	1
9957 9958	1721	1765	1808	1852	1896	#939	1983	1590 2026	1634 2070	1678 2114	•	
9959	2157	2201	2245	2288	2332	2375	2419	2463	2506	2550		,
` '						2811	l		ł	i		١.,
996 0 9961	2593 3029	2637 3073	2681 3117	2724 9160	9768 3204	3247	2855 3291	1899 1335	2942 8378	2986 3422	i	44
9962	3465	3509	8553	3596	3640	3683	8727	3338 3771	3814	3856	1	13
9963	3901	3945	3988	4032	4076	4119	4163	4206	4250	4294	2	٩
9964	4337	4381	4424	· 4468	4512	4555	4599	4642	4686	4729	3	13
9965	4773	4817	4860	4904	4947	4991	5035	Ì	5122	J	: 4	
990 5 996 6	5209	5252	5296	5340	5383	5427	5470	5078 5514	0122 - 3557	5165 5601	5 6	28 26
9967	5645	5688	5732	9775	5819	5862	5906	5950	5993	5001	7	31
9968	6080	6124	6167	6211	6255	6298	6342	6385	6429	6472	8	
9969	6516	6560	6603	6647	6690	6734	6777	6821	- 6864	6900	9	1 .
970	6952	6995	7039	7083	7126	7169	7213	7256	7300	7344	ί.,	-
9971	7387	7431	7474	7518	7561	7605		7692	7736		'	1 . ' .
972	7823	7866	7910	7958	7997	8040	8084	8128	-8171	8215	٠.	
9978	8258	8302	8345	8889	8432	8476	8519		8607	6650		
974	8694	8737	8781	6824	8868	6917	6955	6998		i 9086	٠٠;	. 64
9975	9129	9173	9216	9260	9303	9347	9390	9434	9477	9521	ľ	
9976	9564	9608	9651	9695	9739	9782	9826	9869	- 9918	9956	1	1
	999 0000	0043	0087	9139	9174	0217	0261	0304		0391		
9978	0435	0479	0522	0566	9609	9653	0696	0740	0783	: 0827		;
9979	0870	- 0914	0957	1001	1044	· 1088	1131	1175	.1218	1262	٠,	
980	1305	1349	14392	1436	1479	1523	1567	4610	1654	1697	:	.48
9981	1741		1828	1871	1915	1958		- 2045	2089	2132		
9982	2176	2219	2268	2306	2350	2393	2437	2480	l .	2567	1 2	9
9988	2611	2654	2698	2741	2785	2828	2872	2915	. 2959	3002	. 3	13
9984	3046	3089	. 3133	3176	3220	• 3265	3307	- 3 350	3394	3437	; 5 4	17
9985	3481	3524	- 8568°	8611	3655	· 3698	3742	3785	: 3829	. 3872	5	1122
9986	3916	3959	4008	4046	4090	4138	4177	4228	4264	4307		26
9987	4350	4394	4437	4481	4524	4568	4611	4655				. 30
9988	4785	4829	4872	4916	4959	5003	5046		: 5133	: 5177		
989	5220	5264	5301	. 5851	5394	5438	5481	5524	5 568	5 611	. 9	1189
9990	5655	5698	5742	5785	5829	\$872	5916	5 95 9	- 6003	:. 60#6	j.,	!
9991	6090		6177	6220		6307	6350	6394		6481		11.53
992	6524	6568	6611	6655		6742		6828	6872	6915		11.13
9998	6959	7002	7046	7089		⊕ 7176 ,		- 7268		: ∕73 50		4)!; j
994	- 1 7393	7437	·· 7480	9524	7567	7614	7654	· 769 8	7743	1783	٠,	1111
995	7828	7871	7915	7958	Bohos	8045	. 8089	8132	8176	· 82 19		١,
9996	8262	8306	8349	8393	8436				8610	. 8653	; :]	.
9997	8697	8740	8784	8827	8871	8914	8958	9001	9044	9988		. 11
9998	9131	9175	9218	9262	9305	9349	9392	- 9435	. 9479	9522		ce,
9999	9566		9653	~ 9 696¹	9789	9783	9826	9870	9913	. 9957	1.1	eo :
W.	·°0	1	2	3	4	; 5	; 6	. 7	1 8	19	Ď	-

186	,		I, TA	PBL I	BR G	BMBIN	en of	ER				
			Ŋ.	100000). 🔫	k L						
N.	. •	· 1	2	3	. 4	, 5	., 6	. 7	8	9	Ţ	P. P.
10000	00000000	9434	0869	1303	1737	2171	2606	3040	3474	3908	. 5	435
10001	· 4343	4777	5211	5645	6080	6514	6948	7382	7817	8251	ł	44
10002	8685	9119	9553	9988	•0422	•0856	-1290		-2159	-2593	1	87
10003	00013027	3461	3895	4329	4764	5198	5632	5 066	6500	6934	3	131
10004	7368	7802	8237	8671	9105	9539	9973	-04 07,	I .	•1275	4	174
10005	00021709	2143	2577	3012	3446	3880	4314	4748	5182	5616	5	218
10006	6050	6484	6918	7352	7786	8220	:8654	9088	9522	9956	6	261
10007	00030390	0824	1258	1692	2126	2560	2994	3428	3862	4296	7	305
100 0 8 100 0 9	4730 9069	5164 9503	\$598 9937	6031 •0371	6465 • 0805	6899 1238	7333 •1672	7767 •2106	8201 •2540	8635 2974	8	348 392
1				•	ı	l	i	1		1 '	ľ	392
19010	00043408	3842	4275	4709	5143	5577	6011	6445	6878	7312	l	ł
10011	7746	8180	8614 2952	9048 3385	9481 3819	9915 4253	40349	9783 5120	*1217 5554	-1650 5988	ŀ	1
10012 10013	00052084 -6422	2518 6855	7289	7723	8157	8590	4687. 9024	9458	. 9891	*0325		1
10013	00060759	1192	1626	2060	2493	2927	3361	3794	4228	4662		ł
	7					[1	i .	1	1 '	ì	1
10015	5095	5529	5963	6396	6830	7264	7697	8131	8564	8998	•	ł
10016 10017	9432	9865	•0299 4634	-0732 5068	•1166 5502	1600 5935	-2033 6369	•2467 6802	2900 7236	-3334 7669	ľ	ł
10018	00073767 8103	4201 8536	8970	9403	9837	•0270	0309	1137	1230	2004	Ľ	1
	00062438	2871	3305	3738	4172	4605	5038	5472		6339	ľ	1
	· ·		l			•	1	Ĭ	1 ' '	1	Ŀ	
10020 10021	6772	7206	7639	8072 2406	8506	·8939 3273	9373	9806 4140	-0239 4573	-0673	ľ	434
10021	00091106 544 6		1973 6307	6740	2840 7173	7606	3706 8040	8473	8906	5006 9340		43
10023	9773	• 0206	•0640	-1073	-1506	1939	2373		-3239	-3673	Þ	87
10024	00104106	4539	4972	5406	5839	6272	6705	7138		8005	8	130
	:	i		9738	-0171	-0604		-1471	-1904	-2337	4	174
10025 10026	8438 00112770	8871 3203	9305 3636	4070	4503	4936	-10 3 7 53 6 9	5802	6235	6668	5	217 260
10020	7101	7535	7968	8401	8834	9267	9700	.0133	.0566	0999	6 7	304
10028	00121433	1866	2299	2732	3165	3598	4031	4464	4897	5330	B	1
10029	5763	6196	6629	7062	7495	7928	836t		9227	9660		391
10030	00130093	0526	0959	1392	1825	2258	2691	3124	3557	3990		ļ
10081	4423	4856	5289	5722	6155	6588	7021	7454	7887	8319	•	1
10032	8752	9185	9618	-0051	•0484	•0917	1350	-1783	-2215	2648	4	1
	00143081	3514	3947	4380	4813	5246	5678	6111	6544	6977		l
10084	7410	7842	8275	8708	9141	9574	.0007	•0439	.0872	1305		1
10035	00151738	2170	2603	3036	3469	3902	4334	4767	5200	5633		l
10036	6065	6498	6931	7363	7796	8229	8662	9094	9527	9960		İ
	00160392	0825	1258	1690	2123	2556	2988		3854			
19038	4719	5152	5584	6017	6450	6882	7315		8180	8613		
10039	9045	9478	9911	•0343:	-0776	→1208	-1641	-2074	2506	2939	٢,	
10040	00173371	3804	4236	4669	5102	5534	5967	6399	6832	7264	:	433
10041	7697	8129	8562	8994	9427	9859		-0724	-1157	1589		43
	00182022	2454	2887	3319	3752	4184	4616	5049	5481	5914	1 2	87
10043	6346	6779	7211	7644	8076		8941		9806	i	3	130
10044	D0190670	1103	1535	1968	2400	2832	3265	3697	4129	4562		173
10045	4994	5426	5859	6291	6723	7156	7588	8020	8453	8885	A	217
10046	9317	9750	·0182	.0614	-1047.	-1479	-1911		-2776	-3208	6	260
10047	00203640	4072	4505	4937	5369	5801	6234	6666	7098,			
10048	7968	8395	8827	9259	9691		-9556		-1420	-1852	В	346
10049	DO212285	2717	3149	3581	4013	4445	4878	5310	.5742	:6174	Ð	390
.N.i	0	· 1	: 2	. 3	. 4	5	6	7	8	9	T)iff.

٠, ۲,

			:.BBL	4 918 CI	ibn L	QGARI	THMB	V.,		•	ŀ	87
71,00,77				100500). 🛶	├- L						
N.	.0		3	3	4	5	. 6	7	8	. 9	P.	P
10050	0021660 6	:7038	7470	7903	8335	8767	9199	9631	.0063	10495	П	48
10051	00220927		1791	2224	2656		3520	3952	4384	4816	1	4
10052	5248	; 5680	, 6112	6544	.6976		7840		8704	9136	2	8
L0058	9568	≠0000 .		+0864	+1296		-2160		•3024	•3456		18
L0054	00233888	· 432Q	4752	5184	5616	6048	6480	6912	7344	7776	4	
10055	8207	-8639	.9071	9503	9935	•0367	•0799	•1231	•1663	-2095	5	
10056	00242526	2958	3390	3822	4254	4686	5118	5549	5981	.6413	6	
10057	6845.	7277	7709	8140	8572	.9004	9436	.9868		.073L	7	3(
	00251163	1595	2027		2890	3322	3754	4186	4617	5049	- 1	
10059	. 5481	5913	. 6344	6776	7208	7639	8071	8503	.8935	9366	9	3
0060	9798	-0230	*0661	-1093	-1525	1957.	-2388	-2820	-3252	.3683		
0061	00264115	-	4978	5410	5842		6795	7136	7568	8000		١,
0062	8431	·8863	9295	9726	-0158	.0589	1021	+1453	,1884	-2316		i
.0063	00272747	13179	3610	4042	4474		5337	5768	6200	6631		١.
0064	7063	, 7494	7926	8357	8789	.9220	9652	•.0083	-0515	.0946		
10065	00281378	1809	2241	2672	3104	-3535	3967	4398	4830	5261	. [
10066	5693	6124	6555	6987	7418		8281	8713				
10067	00290007	0438	0870	1301	1732		2595	3027		3889	. 1	ı
10068	4321	4752	5183	5615	6046		6909	7340	7771	8203		Ì.
0069	8634	9065	.9497	9928	-0359	•0791	.1222	.1653	-2084	-2516		
0070	00802947	3378	3810	4241	4672	ı	5535	5966	6397	6828		
0071	·7260	7691	8122	,8553	8984	9416	9847	0278		·114L	li	4
	00311572	2003	2434	2865	3296		4159	1		5452	T	
0078	, 5883	6315	6746	7177	7608		8470	3	9332	ł	Z	1
0074	00820195	0626	1057	1488	1919	2350	2781	3212	3643	4074	9	1
0075			ſ .	r · · ·				1		Ĭ	4	
0076	4505.	4937 9247	5368 9678	5799 •0109	6230 •0540	6661 0971	7092	7523 -1633	7954 2264	8385 •2 69 5	5 6	
0077	8816 0 93 33126	3557		4419	4850	5281	→1402 5712	6143	6574	7004		
0.078	7435	7866	8297	8728	9159	9590	+0021		•0883	1314	8	
0079	00341745	2175	2606	3037	3468	3899	4330	4761	5192	5622		-
	1					`	1	l	· ·	1	J L	-
10080	6053	:6484	6915	7346	דרדד	8207	8638	9069	9500	9931		•
0081	00350361	0792	1223	1654	2085	2515	2946		3808	4239		
008 2 0083	4669	5100 9407	5531 9838	5962 •0269	6392	6823 •1130	7254	7685 1992	8115	.8546 42853		:
	897.7 00 3 63284:	3714	4145	4576	•0700 .:5006		-1561 5868	6298	6729	7160		
	•			ĺ								•
10085	.7590	8021	8452	8882	9313	9743	-0174		-1035	• 1466:	ŀ	•
	00371896	2327	2758		3619		4480	4910	5341	5772		.)
10087		6633	1.5 5 5.5			0000	8785					•
10089	00380507		1368	1799	2229		3090	3521 7995	3951	4382		
	4812	5243	5673	1	6534		7395	7825	8256	8686		• !
L 009 0	9117	9547	9977	+0408	-0838		-1699	-2129	-2560	-2990	1	4
	00393421	3851	4281	4712	5142	5572	6003	6433	. 6864	7294	1	4
L0092	7724	,8155	8585	9015	9445		•0306	-073 6		·1597	$ \mathbf{z} $	
	00402027	2458	2888	3318	8748	4179	4609	5039		5900	3	
10094	6330	.6760	.7191	7621	:8051.	8481	8911	9342	9772	•0202	4	
10095	00410632	1063	1498	1923	2353	2783	3213	3644	4074	4504	5	2
10096	4934	5364		6225	6655	7085	7515	7945		8806	6	2;
10097	9236	9666		-0526	•0956 .		•1816	-2246	-2678	-3107	7	3(
	00423537		4397	4827	5257	5687	6117	-6547	6977	7407	8	34
10099	7837	8267	: 8697	9127	.9557	9987	.0417	-0847	-1277	-1707	9	3(
N.	Ó	1	. 2	3	. 4	5	. 6	7	; 8	. 9	D	_

24 *

188			L TA	PEL D	BB G	MBLN	HN · WH	er Er			
	,		N.	10100	0. 🔫	K← L	. 0048			•	
. N.	0	1	2	' 3	- 4	5	6	. 7	8	9	P. P.
10100	00432137	2567	2997	3427	3857	4287	4717	5147	5577	6907	436
10101	6437	-6867	7297	7727	8157	8587	9017	9447	9877	-0307	1 43
10102		1166	1596	2026	2456	2886	3316	3746	4176	4605	2 86
10108	5035 9334	5465 9764	-5895 -0193	6325 -0623	6755 -1053	7185 •1483	7614 -1913	8044 2342	8474 •2772	8904 -3202	3 129
10104					•		l	i	l	1	4 172
10105	6045 3632	4062	4491	4921 9219	5351 -9648	5781 •0078	6210	6648	7070	7500 -1797	
1 0 106 1 0 107	79 29 0046 22 27	8359 2656	8789 3086	3516	3945	4375	-0568 4865	5234	-1367 5664	6094	6 258 7 801
10108	6523	6953	7383	7812	8242	8672	9101	9531	9960	0390	8 344
10109	00470820	1249	1679	2108	2538	2968	3397	3827	4256	4686	
10110	5116	5545	5975	6404	6834	7263	7693	8122	8552	8982	1 1
10111	9411	9841	.0270	-0700	-1129		1	-2418			. }
	00483706	4136	4565	4995	5424	5853	6283	6712	7142	7571	
10118	8001	8430	8869	9289	9718	L	1	-1007	1	-1866	1 1
10114	00492295	2724	3154	3583	4012	4442	4871	5301	5730	6159	
10115	6589	7018	:7447	7877	8306	8735	9165	-9594	•0023	-0459	
10116	00500882	1311	1741	2170	2599	3029	3458	3887	4316	4746	11.
10117	15178	5604	6034	6463	6892	7321	7751	8180	8609	9038	
10118	9468	9897	·0326 4618	•0755	-1184 5476	•1614 5905	•2043 6335	6764	+2901 7193	-3330 7622	
10119	00513760	4189		5047			l		1		
16120	8051	8480	8910	9339	9768			-1055	-1484	-1913	429
10121	00522342	2772	3201 7491	3630	4059 8350	4488 8779	·4917 ·9208	5346 9637	5775 -0066	6204 6495	1 43
101 22 101 23	66 33 6053 0924	7062 1353	1782	7920 2211	2640			3927	4356	4785	2 86
10124	•5214	5643	6072	6501	6930	17358	17787	8216	8645	9074	3 129
10125	19503	9932	-0361	0790	-1219			-2506	12935	•3363	4 172 5 215
10126	60343 792	4221	4650	5079	5508	5937	6366	6794	7223	7652	6 257
10127	8081	8510	6939	9368		-0225	l .		+1512	1940	7 300
10128	0035 2369	2798	B227	3656	4084	4513	4942	5371	5800	6228	8 343
10129	6657	· 7086	17515	7948	8372	8801	9230	9658	+0087	-0316	9 386
10180	00560945	1373	1802	2231	2659	3088	3517	3945	4374	4803	11/11/11
10131	5232	5660	160 69	6518	6946		7804	18232		9889	
10132	9518	9947	-0375	-0804	-1233			-2518			
10183	005738 04	4233	4661 8947	5090	5519	5947	6376	6804		7661	Γ.
10184	8090	8519		9376	9804	1	-0661	1090		1947	
10135	00582375	2804	3232	3661	4089	4518	4946		5803	6232	
10186	6660 00 59 0945	7089	7517 1801	2230	8374 26 58		3515		-0088 4372		
10138	5229		6085	6514	6942		7799	8227	8656	9084	
10189	9512	9941	•0369	-0797	1 2		· 2082		-2939	-3367	10.7
10140		4224		5080	5509		6365		7222	'7650	428
10141	8078	8507		9363	9791	*0219		-1076	-1504	-1932	
	00612361	2789	3217	3645	4073	4502		5358	5786	6214	1 43 2 86
10143	6643	7071	7499	7927	8355	8783		9640	-0068	-0496	2 86 3 128
10144	00620924	1352	1780	2208	2687	3 065	3498	3921	4349	4777	4 171
10145	5205	·· '5633	6061	6489	6917	7346	7774	8202	8630	9058	5 214
10146	9486		•0342		·119 8			2482		3338	
10147	00633766	4194	4622	5050	5478	5906		6762	7190		7 300
10148	8046	8474	8902		9758			-1041	-1469		
	00642325	2753									9 385
N.	0	- 1	• 2	3	i 4:	1. 5	6	٤ 7	18	• 9	Diff

			BRI	GQISC	HBN L	ogari	e r hog e	N•· '			180	
			N.	101500). 🛁	⊱ L	. 0064	•				
N,	0	1	. 2	. 3	4.	. 5	6	7	8.	.49	P. 1	•
	00646604	.7032	7469	7888	8316	8744		9599	•0027	-0455	42	8
	00650883	1311	1730	2166			1	1	4305	4733	1 4	3
10152	5161	5589	6016						8583	.9011	1 Q	
10158	9439 00663716	9866	•0294	-0722	#1150					-3288	3 10	
		4144	4571	4999	5427	5854	6282	6710	7137	756 5	4 17	1
10155	7993	8420	. 8848	9276	9708		,		-1414	1842		
	00672269	2697		8552		4407		5262	5690	6118	1 - I - C	•
10157	6545 0068 0821	6973	7400	7828	8256		9111		9966			
10159	5096	1248 5524	1676 5951	2103	25 81 6806	2958 7233		3814 8088	4241 8516	4669	8 84	
				1			l	1	l	1 '	9 38	0
10160	9371	.9798	-0226		-1081				·2790			
10162	00693645		4500	4927	5355	5782		6637	7064	7492	• • • •	
	7919 0070219 3		8774. 3047	9201 3475		•0056 4329			-1338		:	
10164	6466	6898	7320		8175			5184 9457	5611	6 038 • 0 311	1	
		1			, ,		l	ļ	1	l	i 1	
	00710738		1593	2020	2447			3729	4156		, J	•
10166 10167	5011 9282			6292	6719				8428			
	00723554	3981	-0137 -4408	-0564 4835		•1418 5689	1		-2700			
10169	7825	8252	8679		5252 9583		6116 •0387	I .	6971 -1244	7398 •1 668	!] .	
3		-			' '			l .	ł	i		
	00732095			3376		4230			5511			7
10171	6365 00740635		7219		8073			9354	9781		84 I A	3
10172	4904	1062 5331	1489 5758	, 1916 , 6185			3197		4051		n " 8	
10174	9173.	, , ,	• 0027				7466 1734		8320	8746 • 30 15	3 12	
							į		i	i	# 17	
	00758442		4295.				6003	6429	6856		- 1	
10176	00761977	8137. 2404	8563	. 8990 . 3258			+0270			·1551		-
10178	6245	6671	2831 7098	7525	3684; 7951				5391		7 20	-
	00770511	- 0938	1365	1791	2218		1	1	. 9658 . 8925	435 1	8 84 9 88	_
10180				1				1	l	i	عوام	
10181	4778. 9044	5204 9470	5631	6058	6484			. 7764				٠
	00783309		9897 4162	•0323 4589	5015		•1603 : 5868					
10183	7574	8001	8427	8854	- 1			1	6721 6986	7148 -1413	14]	
	00791839	2266	2692	1 1 1 1 1 1		3971		1	5251			
10185		* 1	, ,		1 1	i -	1	1		i	§ [
	6103 00800367		6956					9088		9941		,
10187		0794 5057	1220 5483			6762	2925		8044			
10188				0172					42304			
10189	00813156					5287			6566	6 992	: 1	٠.
10190	•		ì	1.	1		9	1				
10190	7418, 00821680	7845 2106	8271		9123			-9402.		1254		6
10192	5941		2532 6794	2959 7220	3385 7646			4663		::5515	1 4	3
1	00830202		1055	1481	1907			8924 3185		9776 14937	₽]∶8	ā
10194	4463	4889	5315	5741	6167		7019				B 12	8
10195	8723	1 1		1			1		1		F 17	0
	00842983	9149 3409	9575	: 1	•0427.		* 1279;	•1705	-2131	2557	5 24	9
10197	7242	7668	3835 8094	. 4260, 8520	4686		2038	3964	-6390	- 681 6	D 28	٥
10198	00851501	1927	2352	2778	8946 3204	9371 86 3 9	40K4	- 4400	40649	41075	29	b
10199	5759	6185	6611	7037	7462.		6314	#40B	14908	. 0535 0 501	D 54	ľ
N.			·	<u> </u>								
14.	. 0	1	2	, 3	4,	5	6	1 7	! 8	9	Diff	

190			I. TA	FBL D	ER GI	Main:	EM OD	er	•		·	
			N.	10200). 🛶	∤ → L	. 0086	ĭ	· ·			
N,	0	1	. 2	3	4	. 5	6	7	. 8	9	P	. P.
10200	00860017	. 0443	0869	1294	1720	2146	2572	2998	3423	3849		
10201	. A275	4700	5126	5552	5978	6403	6829	7255	7681	8106		
10202	8532	8958	9383	9809	-0235	•0660	-1086	•1512	•1937	•2 3 63		
10203 10204	00872789 7045	3214 7471	3640 7896	4066 8322	4491 8747	4917 917 3	5348 9599	5768 -0024	6194 •0450	6619 •0875	i	
							1			i -		
10205	00681301	1726	2152	2578	3003	3429	3854	4280	4705	5131		l
10 2 06 10 2 07	5556 9811	5982 •0237	6407 +0662	6833 -1088	7258 -1513	7684 •1939	-8109 -2364	8535 •2790	8960 -8215	9386 •8641		
	00894066	4492	4917	5342	5768	6193	6619	7044	7470	7895		
L 020 9	8320	8746	9171	9597	•0022	•0447	-0873	-1298	-1723	-2149		
	D0902574	2999	3425	3850	4276-		5126	5551	5977	6402		Ant
10211	6828	7253	7678	8103	8529	8954	9379	9804	•0230	-0655		425
	00911081	1506	1931	2356	2782	3207	3632	4057	4483	4908	1	43
10213		5758	6184	6609	7034	7459	7885	8310		9160	$\frac{2}{2}$	85
10214	9585	-0010	·0436	• 0 861	-1286	-1711	-2136		-2987	-3412	3 4	128
10215	00923837	4262	. 4687	5112	5538	5963	6388	6813	7238	7663	B	170 213
10216	6088	8513	8939	9364	9789	-0214	-0639	1064	-1489	-1914		255
10217	00932339	2764	3189	3614	4049	4465	4890	5315	5749	6165	7	298
10218	6590	7015	7440	7865	8290	8715	9140	9565	9990		8	340
10219	00940840	1265	1690	2115	2540	2 965	3390	3815	4240	4665	9	383
10220	5090	5515	5939	6364	6789	7214	7639	8064	8489	8914		
10221	9339	9764	-0189	·0614	-1038	-1463	1888	-2313	-2738	-3163		
	00953588	4013	4437	4862	5287	5712	6137	6562	6986	7411		
10228	7836.	8261	8686	9111	9535	9960	-0385	•0810	•1234	•1659		
L0224	00962084	2509	2934	3359	3783	4208	4638	5058	5482	5907		
10225	6332	6757	· 7181	7606	8031	8456	8880	9305	9729	-0154		
L 02 26	009705791	1004	1428	1858	2278	2703°	3127	3552	3976	4401		
10237	4826	5251	5675	6100	6524	6949	7373	7798	8223	8648		
1 022 8 1 022 9	9072	9497	9921	•0346	•0770	•1195	+1620	•2045	-2469	•2894	ŀ	
	00983318		4167	4592	5016	5441	5865	6290	6714	7139		•
10280	7563	7988	8412	8837	9261	9686	•0110	+0535	•0959	-1384		424
	00991808	2233	2657	3082	8506	3931	4355	4780	5204	5629	1	42
10232 10238	605 3 01000297	6478 0722	6902	7327	7751	8176	8600	9025	9449	9873	$ar{2}$	85
10234	4541	4966	1146 5390	1571 5815	1995 623 9	2420 6663	2844	3269	3693 7936	4117	3	127
			ļ	1			7087	7512		8361	4	170
10235	01018028	9209	9633	•0058	-0482	•0907	-1331	-1755	•2179	•2604		212
10237	1270	7695	8119	4301 8543	4725 8967	5149 9392	5573		6422 •0664	6846		
	01021512	1937	2361	2785	3209	3634	9816 4058	•0240 4482	4906	•1088 5330	7	297
10289	5754	6179		7027		7875	8299	8723	9147	9572		382
1.0240	9996				•					٠.	1	00.
	010 34 237	•0420 4661	• 0844 5085	•1268 5509	-1692 5933	+2116 6357	•2540 6791	•2964 7905	*3388	-3813		
10242	8477		9325	9749	·0173	•0597	6781 •1021	7205 •1445	7629 •1869	8053 •2293	. !	
	01042717	3141	3565	3989	4413	4831	5261	5685	6109	6533	li	
10244	6957	7381	7805	8229	8653	9077		9925	·0348	-0772	١.	
10245		1620	2044	2468	2892	3316	3740	4164	4587	1		
10246	5435	5859	6283	6707	7131	7555	7978	8492	4587 8826	5011 9250		
10847	9674	-0098	-0521	·0945	-1369	1793	• 2 216	·2640	•3064	•3488		٠,
10248	01063912		4759	5183	5607	6031	6454	6878	7302	7726		
10249	6149	8573	8997	9421	9844	-0268	•0692	-1116	1539	1963		
N.	1-0-	1	2	. 3	. 4	5	6	7	_		냙	<u></u> .
~"	L		<u> </u>)	4	9	. 0		8	9	L	ìÆ.

			DAI	CG13¢	HBN ·L	OGARI	THMB	N.:			1	16
4807-9			N.	102500). 🛶	K → L	. 0107	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
N.	0	1	2	3	. 4	5	6	7	8	. 9	Þ	. P.
10250 10251	01072386 6623	2810 7047	3234 7471	3658 7895	4081	4505 8742		5353	5776	6200		: :
	01080860	1284	1707	2131	2554				-0012 -4249	• 0436 • 4673		
10253	9	5520	5943	6367	6790		7637		8484	8908		
10254	9331	9755	•0178	+0602	-1025	.1449	1872	+2296	•2719	-3143		
10255		3990	4413	4837	5260		6107	6531	6954	7378		
10256		8225	8648	9072	9495				-1189	ı		
10257 10258	01102036. 6269	2459 6693	2882 7116	7540	3729			5000	. 5423			•
	01110503	0927	1350	1773	7963 2196	8387 2620	-		. 9656 · 3889	+0080 4313		
10260		5160	5583	6006	6429	6853	7276	7699	8122			400
10261	8969	9392	9815	•0238	0662			1	-2355	. 8546 -2778	1 1	423
10262	01123201	3624	4047	4470	4894	5317	5740		6587	7010	131	42
10263		7856	8279	8702	9126	9549		1	•081 8	•1241	12	85 127
10264		2087	2511	2934	3357	3780	4203	4626	5049	5472		169
10265		6318	6742	7165	7588				9280	9703	6	212
10266 10267	01140126	0549	0972	1395	1818				3510			254
10268		4779 9009	5202 9432	5625 9855	6048 0278			7317	7740 1970	8163 •2393		296
10269		3238	3661	4084	4507		5353	5776	6199	6622	_	338 381
10270	7044	7467	7890	8313	8736			i .	-0427	1		001
10271	01161273	1696	2119	2542	2964	1	3810	4233	. 4655			
10272		5924	6347	6770	7192		8038	8461	8883		. 1	
10273	9729	*0152	-0574	» 0997	+1420	• • • • •				1	ł	
10274		4379	- 4802	5225	5647	6070	.6492	.6915	7338	: 7761	1	
10275		8606	9028	9451	9874							
10276	01182410 6636	2833 7059	3255 7481	3678 7904	4100 8 3 26	4523 8749		5368 9594	5790 •0016	6213		
10278		1284	1706	2129	2552		3397		4242	•0439 4665		
10279	5087	5510.		6355	6777	7200	7622	8045	8467	8889		
10280	9311	9734	•0156	-0579	·1001	.1424	-1846	-2269	-2691	-3114		422
10281		3959	4381	4804	5226	5648	6070	6493	6915	7338		42
10282	7760	8183	. 8605	9027	9449	9872	1		•1139	-1562	1.2	84
10283 10284	01211984 6207	2406	2828	3251	3673	4096	4518	4940	5362	5785	2	127
		6629	7051	7474	7896	8319	-8741	9163	9585	•0008	4	169
10285 10286	01220430 4652	0852 5074	1274 5496	1697 5919	2119	2541	2963	3386	3808	4230	- 1	211
10287		9296			6341 • 0563			7608 •1829	8030 •2251	8452 -2674	٥	253 295
	01233096	3518	3940	4362	4784				6473	6895	8	338
10289	7317	7739	8161	8583	9005	9427	9849		+0693			
	01241537	1960	2382	2804	3226	3648	4070	4492	4914	53 3 6		
10291		6180	6602	7024	7446	7868	8290	8712	9134	9556		•
10292	9978 012 5 4197	+0400 4610	+0822	•1244	-1666	2088		, .	-3353	•3775		
10294		4619 8838	5041 9260	5463 9682	5885 •0104	.6307 .0526	6729 •0948	7151 •1 3 70	7573 •1791	7995 •2213		
	01262635	3057	3479				I	ł	i	i		
10295		7275	7697	3901 8119	4322 8541	4744 8962	5166 9384	5588 9806	6010 -0228	64 32 •0649		,
10297		1493	1915	2336	2758	. 3180	3602	4023	4445	4867		
10298	5289		.6132	6554	6976	7397	7819	8241	8662	9084		
10299	9506	9928	• 0349	•0771	+1193	1614	•2036	•2458	•2879	•3301		
N.	0	1	2	. 3	4	5	6	7	8	. 9	Ď	iff.

192			L TA	ber d	BR · G	em byn	BAY 640	BR			==	
			· N.	103000). 🔫	K L	. 0128					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	. 8	Ī	. P.
10300	01283723	4144	4566	4987	5409	5831	6252	6674	7095	7517		·
10301	7939	8360	8782	9204	9625	-0047	-0468	-0890	-1311	+1733		
	01292155	2576	2998	3419	3841	426 2 8478	- 4684	5105	5527 9742	5949		·
103 0 3 103 0 4	6370 0130 05 85	679 2 1006	7213 1428	76 3 5	8056 2271		8899 3114	9 321 3535	3957	+0164 + 43 78		١.
10805	4806	5221	5642	6064	6485	6907	7328	7750	8171	8592		
108 9 6	9014	9435	9857	0004	·0699	1131	1542	-1964	•2 3 85	•2806		
10807	01313228	3649	4070	4492	4913		5786	6177	6598	7020		
10308	744I	.7862	8284	8705	9126		9969	-0390	+0811	·1233	•	
10309	01321654	2075	2497	2918	3339	3760	4182	4603	5024	5445		
10810	5867	6288	6709	7130	7551	7973	8394	8815	9236	9657		421
10311	01330079	9509	0921	1342	1763	2185	2606	3027	3448	3869	1	42
10812	4290	4712	5133	5554	5975	6396	1	7238	7659	8081	2	84
10313	8502	8923 31 34	9344	9765	+0186	•0697	1028	•1450	1871	2292	3	
10314	01342713	_	3555	3976	4397	4818	5239	5660	6081	6502	4	168
10815	6923	7344	7765	8186	8607	9028	9449	9870	-0291	•0712	5	
10816 10817	013511 3 3 5 343	1554 5764	1975 6185	2396 6 60 6	2817 7 0 27	3238 7448	3659 7869	4080 8290	4501 8711	4922 9131		253
10318	9552	9973	0103	-0815	-1236		2078	•2499	-2920	•3340	7	295 337
10319	01363761	4182	4603	5024	5445	5866	6286	6707	7128	7549	-	379
10320	7970	8391	8811	9232	9653	-0074	•0495	•0915		1757		
10321	01372178	2599	3019	3440	3861	4282	4702	5123	5544	5965		
10322	6386	6806	7227	7648	8068	8489	8910	9331	9751	+0172	ŀ	1
10323	01380593	1013	1484	1855	2276		3117	3538	3958	4379		
10324	4800	5220	5641	6062	6482	·· 6 903	7324	7744	8165	8585	l '	
10325	9006	9427	9841	10268		-1109	-1530	-1950	-2371	2791		
10326	01393212	3653	4053	4474	4894	5315	5735	6156	6577	6997		
10327	7418	7838	8259	8679	9100	9520	9941	•0361	•0782	1202	•	.
103 2 8 103 2 9	0140162 3 5828	2043 6248	2464 6669	2884 7089	3 3 95 7 5 09	3725 7 93 0	4146 8350	4566 8771	4987 91 91	5407 9612		١٠
			ľ			ł	1 .	ı	1 .	ı		:
10830 10331	01410032 4236	945 8 4656	0873 5077	1293 5497	1714 5918	2134 6338	2555 6758	2975 7179	3395 7599	3816 8019		420
10332	8440	8860	9280	9701	•0121			-1382	1802	•2223	1.	42
10333	01422643	3063	3484	3904	4324		5165	5585	6005	6425	12	84
10334	6846	.7266	·7686	8106	8527		9367	9787	+0208	+0628	3 4	126 168
10835	01481048	1468	1889	2309	2729	3149	3569	3990	4410	4830	_	210
10836	5250		6090	6511	6931	7351	7771			9032		252
10837		9872	•0292	•0712		-1552	1972	2393		•3233		294
10888	014436 53 7854	4073	4493	4913	5335		6173	6593	7013	7433		336
10889		8274	8694	9114	9534	1 .	-0374	•0794	1214	•1634	9	378
	01452054	2474	2894	3314	3734	4154	4574	⁴ 4994	5414	5834		
10841	6254 01460453	6674 0873	7094 - 1293	7514	7934 2133	8354	8774	9193	9613	+0033		
10343		5072	5492	1713 5912		2553 6752	2973 7172	3393 7592	3813 8012	4233 8431		
10344	8851		9691	-0111	-0530	₹0950	1370		2210	·2630	•	·
10345	01473049	3469	3889	4309	4729	5149	5568	5988	6408	6828		.
10346	7247	7667		8507	8926			•0186	0605	1025		
10347	01481445		2284	2704	3124	3544	-3963	4383	4803	5222		:
10348		6062	6481	6901	7321	7740	8160	8580	8999	9419		
10849		0258	+0678	-1098	+1\$17	-1937	-2357	•2776	•3196	3615		.
TNU	0	1	2.	3	4	5	6	7	8	17 9	T	iff.
ليتيب						<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	

			BRI	e disci	ien l	OGARI	THMB	۲.			1	93
			N.	103500). > }	∤→ L	. 0149	•				
N.	0	1	3	3	4	5	6	7	8	9	P.	Ρ.
	01494035	4455	4874	5294	5713	6133	6553	6972	7392	7811	П	
10851	8231	8651	9070	9490	9909	+0329	•0748	•1168	•1587	•2007	ŀ	
10352 10353	01502426	2846	3265	3685	4104	4524	4943	5363	5782	6202		
10354	6621 01510816	7041 1236	7460 1655	7880 2074	8299 2494	8719 2913	9138 8333	9558 3752	9977	•0397		
				ì	į .		1	ł	4172	4591		
10855	5010	5430	5849	6269	6688	7107	7527	7946	8366	8785	ll	
10356	9204 01523398	9624 3817	•0043 4236	•0462 4656	+0882	-1301	•1720	•2140	•2559	-2978	П	
10358	7591	8010	8429	8848	5075 9268	5494 9687	5913 •0106	6333 •0525	6752 •0945	7171 -1364	1	
	01531783	2203	2622	3041	3460	3879	4299	4718	5137	5556		
10360	5976	6395	6814	7233	1	8071		ı	l .	i	H	
	01540167	0587	1006	1425	7652 1844	2263	8491 2682	8910 3101	9329 3520	9748	1	419
10362	4359	4778	5197	5616	6035	6454	6873	7293	7712	3940 8131	1	42
10363	8550	8969	9388	9807	•0226	-0645	•1064	-1483	-1902	•2321	-	84
	01552740	3159	3578	3997	4416	4836	5255	5674	6093	6512		126
10865	6931	73 50	7769	8188	8607	9026	9445	9864	•0283	.0702		168
	01561120	1539	1958	2377	2796	3215	3634	4053	4472	4891		209 251
10367	5310	5729	6148	6567	6985	7404	7823		8661	9080		293
10368	9499	9918	-0337	-0755	-1174	-1593	•2012	-2431	•2850	-3269		335
10369	01573688	4106	4525	4944	5363	5782	6200	6619	7038	7457		377
10870	7876	8294	8713	9132	9551	9976	•0388	-0807	-1226	•1645		
10871	01582063	2482	2901	3320	3738	4157	4576	4995	5413	5832		
10872	6251	6670	7088	7507	7926	8344	8763	9182	9600	•0019		
	01590438	0857	1275	1694	2113	2531	2950	3369	3787	4206		
10874	4625	5043	5462	5880	6299	6718	7136	7555	7973	8392		
10875	8811	9229	9648	-0066	-0485	•0903	.1322	•1741	.2159	-2578		
10876	01602996	3415	3833	4252	4670	5089	5508		6345	6763		
10377	7182	7600	8019	8437	8856	9274	9693	•0111	-0530	-0948		
	01611367	1785	2204	2622	3041	3459	3877	4296	4714	5133		
10879	5551	5970	6388	6806	7225	7643	8062	8480	8899	9317		
10880	9735	·0154	•0572	-0991	-1409	•1827	+2246	•2664	-3082	-3501		418
	01623919	4337	4756	5174	5592	6011	6429	6847	7266	7684	1	42
10382 10383	8102	8521	8939	9357	9776	•0194	•0612		-1449	•1867	2	84
10884	01632285	2704	3122	3540	3959	4377	4795	5213	5632	6050		125
	. 6468	6886	7304	7723	.8141	8559	8977	9395	,9814	•0232	4	167
	01640650	1068	1487	1905	2323	2741	3159	3577	3996	4414		209
10886 10887	4832	5250	5668	6086	6504	6922	7341	7759	8177	8595		251
	901 3 01653194	9431	9849	•0268		-1104			•2358	1.2776	7	293
10389	7375	3612 7793	40 3 0 8211	4448 8629	4866				,			334 376
11 1	٠,		1	ŀ	9047	9465	9883]	-0719	-1137		J/0
10390 10391	01661555	1973	2391	2809	3227	3645	4063	4481	4899	5317		•
10391	5735 9914	6152 •0332	6570	6988	7406	7824	8242		9078	9496		
10393	01674093	4511	•0750 4928	•1168 5346	•1585 5764	•2003 6182	•2421 6600	•2839 7018	-3257·	-3675 7853		
10894	8271	8689	9107	9525	9942	•0360	•0778	1196	7436 •1614	•2031		
10205	01682449	2867	3285		1			l .		l .		
10396	6627	7045	7463	3703 7880	4121 8298	4538	4956	5374	5792	6209		
		1222	1640	2058	2475	8716 2893	91 34 3311	9551 3728	9969 4146	•0387 •4563		
10398	4981	5399	5817	6234	6652	7070	7487	7905	. 8323	8740		
10399	9158	9575	9993	•0411	•0828	-1246		-2081	•2499	-2916	1.	
N.		1	9							1	<u> </u>	æ
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

194	l ,		I. TA	PBL I	ER G	embin	en od	ER			· · ·	
			N.	10400). > }	ķ ← L	. 0170	•				
N.	0	1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	P	. P.
104		3752	4169	4587	5004	5422	5839	6257	6675	7092		
1040		7927 2102	8345	8762 2937	9180 3355	9597 3772	•0015 4190	-0432 4607	·0850 5025	•1267 5442		
1040		6277	2520 6695	7112	7530	7947	8365	8782	9199			•
	4 01720034	0452	0869	1287	1704	2121	2539	2956	3374	3791		
1040	4208	4626	5043	5461	5878	6295	6713	7130	7547	7965		
1040		8800	9217	9634	•0052	•0469	•0886	-1304	-1721			ŀ
1040		2973	3390	3807		4642	5059	5477	5894			
1040		7146	7563	7980	8397	8815	9232	9649	+0066	•0484		
1040		1318	1735	2152	2570	2987	3404	3821	4238	4656		
1041		5490	5907	6324	6742	7159	7576	7993	8410	8827		417
	9245 2 01753416	9662 3833	+0079 4250	•0496 4667	•0913 5 0 84	•1330 5501	•1747 5919	•2165 6336	•2582 6753		1	42
1041		8004	8421	8838	9255	9672	•0089	•0506		1 .	2	83
1041	4 01761757	2174	2591	3908	3425	3842	4259	4676	5093		3 4	
1041		6344	6761	-7178	7595	8012	8429	8846	9263	9680		208
	6 01770097	0514	0931	1348	1765	2182	2599	3016	3433	3850	6	250
1041		4683	5100	5517	5934	6351	6768	7185	7602			292
1041 1041		8852	9269	9686	-0103	•0520	•0936	•1353	•1770	•2187 6355	8	334
II		3021	3437	3854	4271	4688	5105	5521	5938	i i	9	375
1042		7189	7606	8022	8439	8856	9273	9689	•0106			
1042	02,000,00	1356 5524	1773 5940	2190 6357	2607 6774	3023 7190	3440 7607	3857 8024	4273 8441			
1042	020.	9690	•0107	•0524	-0940	-1357	.1774	-2190				1
1042		3857	4274	4690	5107	5523	5940	6357	6773	7190	•	1
1042	5 7606	8023	8440	8856	9273	9689	-0106	•052 2	.0939	-1356		İ
1042		2189	2605	3022	3438	3855	4271	4688	5104	5521	'	
1042		6354	6770	7187	7603	8020	8436	8853	9269	9686		
1042 1042		0519	0935	1352	1768	2185	2601	3017	3434			
H		4683	5100	5516	5932	6349	6765	7182	7598	8014		١
1048		8847 3011	9264 3427	9680 3844	•0096 4260	·0513	•0929 5092	·1345		•2178 6342		416
1043		7174	7590	8007	8423	8839	9256	9672			1	42
1048		1337	1753	2169	2586	3002	·3418	3834	4251	4667	2 3	83
1043	4 5083	5499	5916	6332	6748	7164	7580	7997	8413	8829	4	
1048		9662	-0078	.0494	•0910	•13 2 6			-2575		5	208
	6 01853407						5904	6320		7152	6	250
1048		7984	8401	8817	9233	9649	•0065	•0481				
1048 1048	_	2145 6306	2561 6722	2977 7138	3 3 9 3 7 5 54	3809 7970	4226 8386	4642 8802	5058 9218	5474 96 3 4		
1044		l i		Ţ.						l i		0,1
1044		0466 4626	0882 5041	1298 5457	1714 5873	2130 6289	2546 6705	2962 7121	3378 7537	3794 7953		
1044		8785	9201	9617	-0033	•0448	-0864	-1280	1696			
1044	3 01882528	2944	3360	3775	4191	4607	5023	5439	5855	6270		
1044	4 6686	7102	7518	7934	8350	·8765	9181	9597	-0013	0429		
1044		1260	1676	2092	2508	2923	3339	3755	4171	4586	1	
1044		5418	5834	6249	6665	7081	7497	7912	8328	8744		
1044 1044		9575 3732	9991	-0407	-0822	1238	1654	2069	2485 6642	·2901 7057		
104		7889	4148 8304	4563 8720	4979 91 3 5	5395° 9551	5810 9967	6225 •0382	0798	1213	ı	
N.		1	ļ						`8		-)iff.
<u> </u>		<u> </u>	9	3	4	5	6	7		9	Ľ	ли.

			, ,,		•	OG ABI					18	95
					0. → 3	;← . L				,		
N.	0	1	2	, 3	4	5	. 6	7	8	, 9	P.	P.
	01911629	2045	2460	2876	3291	3707	4122	4538	4954	5369	П	
10451	5785	6200	6616	7031	7447	7862	8278	8694	9109	9525	Н	1
10452	994 0 01924095	•0356 4510	-0771 4926	•1187 5341	•1602 5757	•2018 6172	•2433 6588	•2849 7003	+3264	•3680	Н	
10454	8250	8665	9080	9496	9911	-0327	0742	·1157	7419 1573	7834 •1988	П	
	01932404	2819	3235	3.650	4065	4481	4896			ŀ	Н	
10456	6557	6973	7388	7804	8219	8634	9050	5311 9465	5727 9880.	6142 •0296	11	
	01940711	1126	1541	1957	2372	2787	3203			4449		1
10458	4864	5279	5694	6109	6525	6940	7355		8186	8601		
10459	9016	9432	9847	• 0262	•0677	1092	•,1508	•1923	-2338	2753	Н	
1,0460	01953168	3584	3999	4414	4829	5244	5659	6075	6490	6905		415
10461	7320	7735	8150	8566	8981	9396	9811	-0226	-0641	•1056	1	41
	01961472	1887	2302	2717	3132	3547	3962	4377	4792	5208	2	83
10463 10464	5623	6038	6453		7283	7698	8113		8943	9358		124
	9773	•0188	-0603	.1018	•1433	•1848	•2263		•.3093	•3508	4	166
10465 10466	01973923	4338	4753	5168	5583	5998	6413	6828	7243	7658	5	
	8073 01982222	8488 2637	8903 3052	9318 3467	9733 3882	•0148 4297	-0563 4712	•0978 5127	-1393 5542	•1807 5957		249 290
10468	6371	6786	7201	7616	8081	8446	8861	9275	9690	•0105		29U 332
	01990520	.0935	1350	1764	2179	2594	3009	8424	3838	4253		
10470	4668	5083	5498	5913	6327	6742	7157	7572	7987	8401		
10471	8816	,9231	9645	•0060	•0475	-0890	-1304		•2134	-2549		
10472	02002963	3378	3793	4207	4622	5037	5452	5866	6281	6696		
10478	7110	7525	7940	8354	8769	9184	9598	-0013	-0428	-0842		
10474	02011257	1672	2086	2501	2916	3330	3745	4159	. 4574	4989		
10475	5403	5818	6232	6647	7062	7476	7891	8305	8720	9135		1
10476	9549	9964			-1207	-1622				1		
	02023694	4109	4523	4938	5352	5767	6181	6596	7010	7425		
10478 10479	7839 02031984	8254 2399	8668 2813	9083	9497	9912	•0326	•0741	•1155	1570		
	• • •	1	- 1	3227	. 3642	4056	. 4471	4885	5299	5714		
10480 10481	6128		6957	7372	7786	8200	8615	9029	9444	9858		414
10482	02040272 4416	0687 4830	1101; 5244.	1515 5658	1930 6073	2344 6487	2758 6901	3173 7316	3587 7730	4001 8144	11	41
10483		8973.	9387	9801	0013	•0630	•1044	1458	•187 3	-2287	-	83
10484	02052701		358₽	3944	4358	4772	5187	5601	6015	6429		124 166
10485	6843	7258			8500	8915	9329	9743	•0157	-0571		207
10486	02060985	.1400	1814	2228	2642	3056		3884	4299	4713		248
10487	512,7	5541	5955	6369	6783	7197	7612	8026	8440	8854	7/2	290
10488	9268	9682	•0096		•0924	-1338		•2166				331
11	02073409			: 4651:	· 5065	5479	5893	6307	6721	7135	9	378
10490	7549	7963		8791	9205	9619	•0033		-0861	•1275		1
10491 10492	02081689	2103	2517	2931	3345	3759	4173	4587	5000	5414		
10492	5828 9967	6242 -0381	6656 •0795	7070 -1209	7484 -1623	7.898. •2037.	8312 •2451	8726 •2864	9140 •3278	9553 •3692		
	02094106		4934	5347	5761	6175	6589	7003	7417	7831	1.1	
10495	8244	1		1			1	ľ		ŀ		
	02102382	8658 2796		9486: 3624	990 0 4037	+0313 4451	+0727 4865	•1141 5279	•1555 5692	•1969 6106	1	3
10497	6520	6934		7761	8175	8588	9002	9416	9829	-0243		
10498	02110657	1071		1898	2312	2725	3139	3553	3966	4380		
10499	4794		5621	6035	6448	6862	7275	7689	8103	8516		
N.	.0	1	2	3	4	. 5	. 6	7	8	9	Di	ff.

196			L TA	PBL D	BR G	RM BIN	en od	BÀ				
			N.	105000). 🔫	K→ L	. 0211	•				
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
10500	02118930	9344	9757	-0171	•0584	•0998	.1412	•1825	•2239	·2652		
10501	02123066	3479	3893	4307	4720	5134	5547	5961	6374	6788	П	
1050 2 10508	7201 0 213 13 3 7	7615 1750	8028 2164	8442 2577	8855 2991	9269 3404	9682 3817	•0096 4231	·0509	•0923 5058	П	1
10504	5471	5885	6298	6712	7125	7539	7952	8365	8779	9192		
10505	9606	•0019	•0433	-0846	-1259	-1673	-2086	-2500	·2913	-3326	П	
10506	02143740	4153	4566	4980	5393	5807	6220	6633	7047	7460	П	
10507	7873	8287	8700	9113 3246	9526	9940	•0353	•0766	•1180	•1593		
10508 10509	02152006 6139	2420 655 3	2833 6966	7379	3660 7792	4073 8205	4486 8619	4899 9032	5313 9445	5726 9858	ı	
10510			1					3164				440
10510	4404	0685 4817	1098 5230	1511 5643	1924 6056	2338 6469	2751 6882	7296	3577 7709	3990 8122		418
10512	8535	8948	9361	9775	•0188	•0601	•1014	-1427	·1840	•2253	1	41
10518	02172666	3080	3493	3906	4319	4732	5145	5558	5971	6384	2	83
10514	6797	7210	7623	8036	8450	8863	9276	9689	-0102	-0515	3	124 165
10515	02180928	1341	1754	2167	2580	2993	8406	8819	4232	4645		206
10516	5058	5471	5884	6297	6710	7123	7535	7948	8361	8774		248
10517	9187	9600	-0013	-0426	•0839	-1252	-1665	-2078	-2491	-2904		289
10518	02193317	3730	4142	4555	4968	5381	5794	6207	6620	7033		830
10519	7446	7858	8271	8684	9097	9510	9923	•03 3 6	•0748	•1161	9	372
10520	02201574	1987	2400	2812	3225	3638	4051	4464	4876	528 9	.	
105 2 1 105 22	5702	6115	6528	6941	7353	7766	8179	8592	9004	9417	Н	
10523	9830 0221 3 957	•0242 4370	•0655 4782	•1068 5195	•1481 5608	1893	•2306	•2719	·3132	•3544	H	
10524	8084	8497	8909	9322	9735	6021 •0147	6433 •0560	6846 •0973	7259 •1 38 5	7671 •1798		
10525	0222210	2623	3036	3448	3861	4273	4686	5099	5511	5924		,
10526	6337	6749	7162	7574	7987	8400	8812	9225	9637	•0050	Н	
10527	02230462	0875	1288	1700	2113	2525	2938	3350	8763	4175	ı	
10528	4588	5000	5413	5825	6238	6650	7063	7475	7888	8300	Н	
10529	8713	9125	9538	9950	•036 3	•0775	-1188	•1600	·2012	-2425		
10580	02242837	3 250	3662	4074	4487	4899	5312	5724	6137	6549		412
10581	6961	7374	7786	8199	8611	9023	9436	9848	-0261	-0673	1	41
10582 10588	02251085	1497	1910	2322	2735	3147	3559	3972	4384	4796	2	82
10534	5208 9331	5621 9744	6033 •0156	6445 •0568	6858 •0981	7270	7682	8095	8507	8919		124
			1			-1393	•1805	•2217	•2630	-3042	- 1	165
10585 10586	02263454	3866	4279	4691	5103	5515	5927	6340	6752	7164		206
1 1	7576 0 227 1698	7988 2110	8401 2522	8813 2935	9225 3347	9637 3759	·0049	•0462 4583	•0874 4995	·1286 5407		288
10588	5819	6231	6644	7056	7468	7880		8704	9116	9528	امًا	330
10589	9940	•0353	-0765	•1177	•1589	·2001		-2825	•3237	·3649	9	871
10540		4473	4885	5297	5709	6121	6533	6945	7357	7769		
10541	8181	8593	9005	9417	9829	•0241			-1477	•1889	۱۱	
10542		2713	3125	3537	3949	4361	4773	5185	5597	6009		
10548 10544	6421 02300 540	6833 0952	7245 1364	7656 1775	8068 2187	8480 2599	8892 3011	9304 8423	9716 3835	·0128 4247		
10545	4658	5070	5482	5894	6306		71 3 0	7541	7953	8365		
10546	8777	9189	9600	-0012	·0424	·0836	•1248	-1659	·2071	•248 3		
10547		3306	3718	4130	4542	4954	5365	5777	6189	6600		
10548	7012	7423	7835	8247	8659	9071	9482	9894	-0306	-0718		
10549	0 23 21129	1541	1953	2364	2776	3188	3599	4011	4423	4834		
N.	0	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9	I	riff.

			BRI	GGISCI	IBN L	OGARI	THMB	N.			1	97
		-	N.	105500). > }	← L	. 0232					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
10550	02325246	5657	6069	6481	6893	7304	7716	8127	8539	8951		
10551	9362	9774	•0186	•0597	•1009	•1420	•1832		•2655	•3067	П	
10552	02333478	3890	4301	4713 8829	5124 9240	5536 9652	5948 •0063	6359 •0475	6771 •0886	7182		
10 55 3 10 55 4	7594 023 41709	8005 2121	8417 2532	2944	3355	3767	4178	4590	5001	•1298 5412		
N 1				•	i i		i .					
10555	5824	6235	. 6647	7058	7470	7881	8292	8704	9115	9527		
10556	9938 02354052	•0350	+0761 4875	•1172 5286	•1584 .5698	·1995	•2407 6520	•2818 6932	•3229 7343	•3641 7755		
10557 10558	02354052 8166	4464 8577	8989	9400	-9811		•0634	•1045	·1456	1868		
	02362279	2690	3102	3513	3924	4336	4747	5158	5569	5981		
		l	l .	1				•	i	f 1		
10560	6392	6803	7214 1327	7626 1738	8037 2149	8448 2560	8859 2972	9271 3383	9682 3794	·0093		411
10561 10562	02370564 4616	0916 5028	5439	5850	6261	6672	7083	7495	7906	4205 8317	11	41
10563	8728	9139	9550	9961	-0373	•0784	•1195	1606	-2017	•2428	2	82
10564	02382839	3 250	3661	4073	4484	4895	5306	5717	6128	6539	0	123
1		l .	l	ŀ	8594		9416				4	164
10565 10566	6950	7361	7772 1883	8183 2294	2705	9005 3116		9828 3938	•0239 4349	+0650 4760	- 1	205 247
10567	02391061 5171	1472 5582	5993	6404	6815	7226			8459	8870		288
10568	9281	9692	•0103	-0514	•0924	1335	.1746			•2979		329
10569	02403390	3801	4212	4623	5033	5444	5855	6266	6677	7088		370
u i		1	i .	1 .	9142	9553	9964			i		
10570	7499 02411607	7910 2018	8321 2429	8731 2840	3251	3662	4072	4483	4894	5305		
10572	5715	6126	6537	6948	7359	7769	8180	8591	•	9413		
10578	9823	.0234	-0645	1056	.1466	1877			•3109	•3520	H	
	02423931	4341	4752	5163	5573	5984	6395	6806	7216	7627		ŀ
10575	8038	8448	8859	9270	9680	-0091	•0502	•0912		-1734		
10576	02432144	2555	2966	3376	3787	4197	4608	5019	5429	5840		
10577	6250	6661	7072	7482	7893	8303	8714	9125	9535	9946		1
10578	02440356	0767	1178	1588	1999	2409	2820	3230	3641	4051		l
10579	4462	4872	5283	5693	6104	6514	6925	7335	7746	8156	•	l
10580	8567	8977	9388	9798	•0209	.0619	-1030	-1440	-1851	-2261		410
10581	02452671	3082	3492	3903	4313	4724	5134	5545	5955	6365		
10582	6776	7186	7597	8007	8417	8828	9238	9649	1	-0469		41 82
10588	02460880	1290	1700	2111	2521	2932	3342	3752	4163	4573		123
10584	4983	5394	5804	6214	6624	7035	7445	7855	8266	8676		164
10585	9086	9497	9907	-0317	•0727	-1138	-1548	-1958	-2369	.2779		205
10586	02473189	3599	4010	4420	4830	5240	5651	6061	6471	6881	6	246
10587		7702	8112	8522	8932			•0163		-0983	7	287
	02481393	1804	2214	2624	3034			4265	4675	5085		
10589	5495	5905	6315	6725	7135	7546	7956	8366	8776	9186	9	369
10590	9596	•0006	-0416	•0826	-1236	-1647	-2057			-3287		
10591	02493697	4107	4517	4927	5337	5747	6157	6567	6977	7387		
10592	7797	8207	8617	9027	9437	9847	•0257	•0667		-1487		
10598	02501897	2307	2717	3127	3537	3947	4357	4767	5177	5587		
10594	5997	6407	6817	7227	7637	8047	8457	8866	9276	9686		
	02510096	0506	0916	1326	1736	2146	2556	2965	3375	3785		
10596	4195	4605	5015	5425	5835	6245	6654	7064	7474	7884		
10597	8293	8703	9113	9523	9933	-0343	•0752	•1162	•1572	•1982		
10598 10599	02522392	2801	3211	3621	4031	4441	4850	5260	5670	6080		
	6489	6899	7309	7719	8128	8538	8948			-0177	Ц	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Γ_{L}	iff.

198 I. TAFBL DER GEMBINEN ODER												
			N.	10600	0. 、≯	K< L	. 0253	•	·	•		
N.	0	.1	2	3	4	, 5	6	7	8、	9	P	. P.
10600	02530587	0996	1406	1816	2225	2635	3045	3454	3864	4274		
10601	.4683	5093	5503	5913	6322	6732	7142	7551	7961	8370		
10602 10603	8780 02542876	9190 3 286	9599 3695	+0009 4105	•0419 4515	•0828 4924	•1238 5334	•1647 5743	•2057 6153	•2467	Н	
10604	6972	7382	7791	8201	8610	9020	9429	9839	•0248	.6562 • 065 8		
10605	02551067	1477	1886	2296	2705	3115	3524	3934	4343	4753		
10606	5162	5572	5981	6391	6800	7209	7619	8029	8438	8848	П	
10607	9257	9666	*0076	•0485	•0895	•1304	•1714	•2123	•2532	•2942		
10608 10609	02563351	3761 7854	4170 8264	4579 8673	4989 9083	5398 9492	5808 9901	6217 •0310	6626	7036		
	7445				, ,		l	1 1	•0720	•1129		
	02571538	1948	2357	2766 6859	3176 7269	3585 7678	- 3994	4404	4813	5222		409
10611 10612	5631 9724	6041 •0133	6450 •0543	• 0952	·1361	•1770	8087 •2180	8497 •2589	8906 •2998	9315 •3407	1	41
	02583816	4226	4635	5044	5453	5862	6272	6681	7090	7499	-2	82
10614	7908	8318	8727	9136	9545	9954	•0363	•0773	1182	•1591	3	123
10615	02592000	2409	2818	3227	3636	4046	4455	4864	5273	5682	4 5	164 204
10616	6091	6500	6909	7318	7727	8137	8546	8955	9364	9773	6	245
10617	02600182	0591	1000	1409	1818	2227	2636	3045	3454	3863	7	286
10618	4272	4681	5090	5499	5908	6317	6726	7135	7544	7953	8	327
10619	8362	8771	9180	9589	9998	•0407	•0816	+1225	•1634	-2043	9	368
10620	02612452	2861	3270	3679	4088	4496	4905	5314	5723	6132		
10621	6541	6950	7359	7768	8177	8585	8994	9403	9812	•0221		
10622	02620630	1039	1448	1856	2265	2674	3083	3492	3901	4309		
106 2 3 1 062 4	4718	5127 9215	5536 9624	5945 •0033	6353	6762	7171	7580	7989	8397		
	8806				+0441	•0850	•1259	•1668	•2077	•2485		
10625	02632894	3303	3712	4120	4529	4938	5346	5755	6164	6573		
106 2 6 106 2 7	6981	7390	7799 1886	8207 2294	8616 2703	9025 3112	9433 3520	9842 3929	•0251	•0660		
10628	02641068 5155	1477 5563	5972	6381	6789	7198	7606	8015	4337 8424	4746 8832		
10629	9241	9649	•0058	•0467	•0875	1284	·1692	•2101	•2509	2918		
10680	02653326	3735	4144	4552	4961	53 69	5778	6186	6595	7003		408
10631	7412	7820	8229	8637	9046	9454	9863	-0271	•0680	-1088	1	41
10632	02661497	1905	2314	2722	3131	3539	3948	4356	4765	5173	$_{2}^{1}$	82
10638	5581	5990	6398	6807	7215	7624	8032	8440	8849	9257	3	122
10684	9666	+0074	-0482	•0891	-1299	•1708	•2116	•2524	-2933	-3341	4	163
10635	02673749	4158	4566	4975	5383	5791	6200	6608	7016	7425	5	204
10686	7833	8241	8650	9058	9466	9874	•0283	-0691	•1099	-1508		245
10687	02681916	2324	2733	3141	3549	3957	4366	4774	5182	5590	7	286
10688		6407	6815	7224 1306	7632 1714			8856	9265	967 3 3 755	8	367
1	02690081	0489	0897		1	2122	2530	2938	3347	ł .	"	3 01
10640	4163	4571	4979	5387	5796 0977	6204	6612	7020	7428	7836		
10641	8244 02702326	8653 2734	9061 3142	9469 3550	9877 3958	+0285 4366	•0693 4774	•1101 5182	•1509 5590	·1917		
10643	6406	6814	7222	7631	8039	8447	8855	9263	9671	.0079		
	02710487	0895	1303	1711	2119	2527	2935	3343	3751	4159		•
10645	4567	4975	5383	5791	6199	6607	7015	7423	7830	8238	ŀ	
10646	8646	9054	9462	9870	-0278	•0686	-1094	-1502	•1910	-2318		•
10647	02722725	3133	3541	3949	4357	4765	5173	5581	5989	6396	l	
10648	6804	7212	7620	8028	8436	8844	9252	9659	•0067	•0475		
	02730883	1291	1698	2106	2514	2922	3330	3737	4145	4553	Ш	
N.	.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	iff.

BRIGGISCHEN LOGARITHMEN. 1											99	
			N.	106500). → }	⊱ L	0273					
N. :	,0 ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
	02734961	5369	5776	6184	6592	7000	7407	7815	8223	8631		,
10651	9039	9446	9854	•0262	•0669	-1077	-1485		•2300	•2708	H	•
	02743116	3524	3931	4339	4747	5154	5562	5970	6377	6785		
10653	7193	7600	8008	8416	8823	9231	9639	•0046	•0454	•0862	ij	•
10654	02751269	1677	2085	.2492	2900	3307	3715	4123	4530	4938	. 1	
10655	5345	5753	6161	6568	6976	7383	7791	8199	8606	9014	Н	
10656	9421	9829	•0236	•0644	•1051	•1459	•1866	1	•2682	•3089		
	02763497	3904	4312	4719	5127 9201	5534 9609	5942 •0016	6349	.6757	,7164		٠ ١
10658	7572 02771646	7979 2054	8387 2461	8794 2869	3276	3683	4091	•0424 4498	+0831 4906	•1239 5313		
										Í	1	
10660	5720	6128	6535	6943	7350	7758	8165	8572	8980	9387		407
10661 10662	9794	•0202 4275	•0609 4682	•1016 5090	·1424 5497	•1831 5904	•2238 6312	•2646 6719				41
10663	02783868 7941	8348	8756	9163	9570	9977	•0385		7126 •1199	7534 •1606	12	81
	02792014	2421	2828	3235	3643	4050	4457	4864	5271	5679	3	122
					1				l	į.		
10665	6086 02800158	649 3 056 5	6900 0972	7308	7715 1787	8122 2194	8529 2601	8936 3008	9344	9751		203 244
10667	4230	4637	5044	1379 5451	5858	6265	6672	7079	3415 7487	3822 7894		285
10668	8301	8708	9115	9522	9929	• 0336	.0743		•1558	1965	6	326
	02812372	2779	3186	3593	4000	4407	4814	5221	5628	6035		
10670		6849	7256		8070	8477	8884	9291	9698	l] "
	6442 02820512	0919	1326	7663 1733	2140	2547	2954	3361	3768	-0105 4175		ł
10672	4582	4989	5396	5803	6209	6616	7023			8244		l
10678	8651	9058	9465	9872	.0279	•0685	1092		1906	•2313		Ì
	02832720	3127	3534	3940	4347	4754	5161	5568	5975	6382		
10675	6788	7195	7602	8009	8416	8823	9229	9636	-0043	1		1
	02840857	1263	1670	2077	2484	2891	3297		4111	4518		1
10677	4924	5331	5738	6145	6551	6958	7365	7772	8178	8585		
10678	8992	. 9398	9805	.0212	-0618	-1025	·1432	-1839	-2245			1
10679	02853059	3465	.3872	4279	. 4685	5092	5499	5905	6312	6719		l
10680	7125	7532	7939	8345	8752	9159	9565	9972	-0378	-0785		406
10681	02861192	1598	2005	2411	2818	3225	3631			4851		
10682	5257	5664	6071	6477	6884	7290	7697	8103	8510	8916	1 2	41 81
10683	9323	9729	-0136	-0542	•0949	-1355	-1762		-2575	•2981	3	122
10684	02873388	3794	4201	4607	5014	5420	5827	6233	6640	7046		162
10685	7453	7859	8265	8672	9078	9485	9891	•0298	-0704	-1111		208
10686	02881517	1923	2330	2736	3143	3549	3955		4768	5175	6	244
10687	5581			6800						9238	7	284
10688		-0051		-0864								
10689	02893708	.4114	4520	4927	5333	5739	. 6146	6552	6958	7364	9	365
10690	. 7771	8177	8583	8989	9395	9802	-0208			-1427		
	02901833	2239	2645	3052	3458	3864	4270			5489		
10692	5895	6301	6707	7114	7520	7926		8738	9144			
10698	9957	•0363	•0769	-1175	1581		-2394	•2800	-3206	-3612		• 、 !
	02914018	4424	4830	5236	5642	6049	6455	6861	7267	'76 73 '		ŀ
10695	8079	8485	8891	9297	9703	•0109	-0515		-1327	-1733		ľ
	02922139	2546	2952	3358	3764	4170	. 4576		5388	5794		. :
10697	6200	6606	7012	7418	7824	8230	8635		9447	9853	ŀ	
	02930259	0665	1071	1477	1883	2289	2695		3507	3913	l	
10699	4319	4725	5131	5536	5942	6348	6754	7160	7566	7972	_	L_
N.	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	iff.

200 L TAPEL DER GEMEINEN ODER												
			N.	107000). → }	⊱ L	. 0293	•				
N.	0	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	F	P. P.
10700	02938378	8784	9190	9595	-0001	•0407	-0813	•1219	·1625	-2031		
10701	02942436	2842	3248	3654	4060	4465	4871	5277	5683	6089		İ
10702	6495	6901	7307	7712	8118	8524	8930	9335	9741	•0147		
10703 10704	02950553 4610	0958 5016	1364 5422	1770 5827	2176	2581	2987	3393	3799	4205		
					6233	6639	7044	7450	7856	8261		
10705	8667	9073	9479	9884	•0290	•0696	-1101	•1507	•1913	•2318		
10706	02962724	3130	3535	3941	4347	4752	5158	5563	5 96 9	6375		
10707 10708	6780 029708 3 6	7186 1242	7592 1647	7997	8403	8808	9214	9620	-0025	•0431		
10709	4892	5298	5703	205 3 6109	2458 6514	2864 . 6920		3675	4081	4486		
					l i		7325	7731	8136	8542		
10710	8947	9353	9758	•0164	•0569	•0975	•1380	•1786		•2597	ı	
10711		3407	3813	4218	4624	5029	5435	5840	6246	6651		
10712	7056	7462	7867	8273	8678	9084	9489	9894	+0300	•0705	H	
10718	02991111	1516	1921	2327	2732	3137	3543	3948	4354	4759	П	
10714	5164	5569	5975	6380	6786	7191	7596	8002	8407	8812		
10715	9218	9623	•0028	-0433	•0839	•1244	•1649	•2055	•2460	•2865		
	03003271	3676	4081	4486	4892	5297	5702	6107	6513	6918		
10717	7323	7728	8134	8539	8944	9349	9755	•0160	•0565	•0970		
10718		1781	2186	2591	2996	3401	3807	4212	4617	5022	H	
10719	5427	5832	6238	6643	7048	7453	7858	8263	8668	9073		
10720	9479	9884	•0289	•0694	•1099	•1504	•1909	-2314	-2719	•3124		405
10721	03023529	3935	4340	4745	5150	5555	5960	6365	6770	7175	1	40
10722	7580	7985	8391	8796	9201	9606	•0011	-0416	•0821	·1226	2	81
10723	03031631	2036	2441	2846	3251	3656	4061	4466	4871	5276		121
10724	5681	6086	6491	6896	7301	7706	8111	8515	8920	9325		162
10725	9730	-0135	-0540	+0945	•1350	-1755	•2160	-2565	-2970	-3374	5	202
10726		4184	4589	4994	5399	5804	6209	6614	7019	7423	6	243
10727	7828	8233	8638	9043	9448	9853	•0257	+0662	•1067	-1472	7	283
10728	03051877	2281	2686	3091	3496	3901	4305	4710	5115	5520	8	324
10729	5925	6329	6734	7139	7544	7949	8353	8758	9163	9568	9	364
10780	9972	•0377	•0782	•1187	•1591	•1996	-2401	-2805	•3210	-3615	-	
10731	0 30 64020	4424	4829	5234	5638	6043	6448	6852	7257	7662		
10782	8066	8471	8876	9281	9685	+0090	•0495	•08 99	•1304	-1708		
10783	03072113	2518	2922	3327	3732	4136	4541	4945	5350	5755		ı
10784	6159	6564	6968	7373	7777	8182	8587	8991	9396	9800		l
10785	0308020 5	0610	1014	1419	1823	2228	2632	3037	3441	3846		
10786	4250	4655	5059	5464	5868	6273	.6677	7082	7486	7891		
10787	8295							-1127	-1531	•1936		
	03092340	2745	3149	3553	3958	4362		5171	5575	5980		
10789	. 63 84	6789	7193	7597	8002	8406	8811	9215	9619	-0024	П	
10740		0833	1237	1641	2046	2450	2854	3 259	3663	4067	H	
10741	4472	4876	5280	5685	6089	6493	6898	7302	7706	8111		
10742	8515	8919	9323	9728	-0132			-1345	-1749	-2153	l	
10748		2962	3366	3771	4175	4579	4983	5387	5792	6196		
10744	6600	7004	7408	7813	8217	8621	9025	9429	9834	•0238		
		1046	1450	1855	2259	2663	3067	3471	3875	4280		
10746	4684	5088	5492	5896	6300	6704	7109	7513	7917	8321		
10747	8725	9129	9533	9937	.0341	•0745		-1554	•1958	•2362		
10748	03132766	3170	3574	3978	4392	4786	5190	5594	5998	6402		
10749	6806	7210	7614	8018	8422	8826	9230	9634	-0038	•0442		
N	Ö	1	2	3	4 .	5	6	7	8	9 .	ī	diff.

	BRIGGISCHEN LOGABITHMEN. 20											201
			N.	10750	0. 🗪	K → L	. 0314	•		` ,		
N.	0,	1	2	3	. 4	5	6	7	8	9	P	. P.
10750	03140846	1250	1654	2058	2462	2866	3270	3674	4078	4482	П	404
10751	4886	5290	5694	6098	6502	6906	7310	7714	8118	8522	1	40
10752 10753	8926 03152965	9330 3369	9733 3772	·0137	•0541 4580	•0945 4984	•1349 5388	•1753 •5792	•2157 6196	•2561 6599	2	81
10754	7003	7407	7811	8215	8619	9023	9426	9830	•0234	•0638	3	121
10755	03161042	1445	1849	2253	2657	3061	3464	3868	4272	4676	4	162
10756	5080	5483	5887	6291	6695	7098	7502	7906	8310	8713	5 6	202 242
10757	9117	9521	9924	-0328						•2750		283
10758	03173154	3558	3961	4365	4769	5173	5576	5980	6384	6787		323
10759	. 7191	7594	.7998	8402	8806	9209	9613	•0016	•0420	-0824		364
10760	03181227	1631	2034	2438	2842	3245	3649	4052	4456	4860	ł	-
10761	5263	5667	6070	6474	6878	7281	7685	8088	8492	8895		
10762	9299	9702	•0106	-0510	-0913	-1317	•1720		-2527	+2931	1	
10763	03193334	3738	4141	4545	4948	5352	5755	6159	6562	6966		
10764	· 7369	7772	8176	8579	8983	9386	9790	•0193	•0597	•1000		
10765	03201403	.1807	2210	2614	3017	3421	3824	4227	4631	5034		
10766	5438	5841	6244	6648	7051	7455	7858	8261	8665	9068		
10767 10768	9471	9875 390 8	0278	•0682	1085	•1488	1892	•2295	•2698	·3101 7134		
10769	0 32135 05 75 38	7941	4311 8344	4715 8748	5118 9151	5521 9554	5925 9958	6328 •0361	6731 •0764	-1167		
11 1								ł	i			
10770	03221570 5603	1974	2377 6409	2780	3183	3587	3990	4393	4796	5199 9231		403
10772	9635	•0038	•044I	6812 •0844	7215 •1247	7619 •1651	8022 •2054	8425 •2457	-8828 -2860	•3263	1	40
10778	03233666	4069	4472	4875	5279	5682	6085	6488	6891	7294	2	81
10774	7697	8100	8503	8906	9310	9713	-0116	-0519	•0922	-1325	3 4	121 161
10775	03241728	2131	2534	2937	3340	3743	4146	4549	4952	5355		201
10776	5758	6161	6564	6967	7370	7773	8176	8579	8982	9385		242
10777	9788	•0191	-0594	•0997	-1400	-1803	•2206	·2609	-3012	-3415	7	282
10778	03253818	4221	4624	5027	5430	583 3	6236	66 3 9	7041	7444	8	322
10779	7847	8250	8653	9056	9459	9862	•0265	•0668	•1070	•1473	9	3 63
10780	03261876	2279	2682	3085	3488	3891	4293	4696	5099	5502		
10781	5905	6308	6710	7113	7516	7919	8322	8724	9127	9530		
10782 10783	9933	•0336	•0738	-1141	-1544	- 1947	•2350	•2752	•3155	•3558		
10784	03273961 7988	4363 8391	4766 8793	5169 9196	5572	5974	6377	6780	7183	7585		
1) 1	_				9599	10001	•0404	t '	•1210	•1612	ŀ	
10785 10786	03282015 6042	2418 6444	2820	3223	3626	4028	4431	4834	5236	5639		
	03290068		6847 0873	7250 1276	7652 1678	8055 2081	8458 2484	8860 2886	9263 3289	9665 369 £		-
10788		4496		5302	5704							
10789	8119	8522	8925	9327	9730	.0132			•1340	1742		
10790	03302145	1	2950	3352	3755	4157	4560	4962	5 3 65	5767		402
10791	6169		6974	7377	7779	8182	8584			9791		
10792	03310194	0596	0999	1401	1803				3413	3815	'n	40 80
10798	4218	4620	5023	5425	5827	6230	6632	7035	.7437	1097	2	121
10794	8241	8644	9046	9449	9.851	-0253	•0656	•1058	•1460	-1862	4	161
10795		2667	3069	3472	3874	4276	4679	5081	-5483	5885	5	201
10796	6288	6690	7092	7495	7897	8299	8701	9104		9908		
10797 10798	03330310	0712	1115	1517	1919	2321	2724		3528	3930		281
10799	4332 8354	4735 8756	5137	5539	5941	63.43	6746		7550	7952	ð	322
N.	0	1	9159	9561 3	9963	•0365 5	•0767 6	·1169	•1571 8	•197 3	فبسا	662 iff.
	<u> </u>			9	4	3	0		0		٣	ин.

Hülfstafel

zur Verwandlung gemeiner Logarithmen in natürliche, oder Vielfache der Zahl 2.3025851.

mei-	Entsprechender Werth des natürlichen Logarithmus für eine Ziffer in der													
des gemei- ogarithmus.	Charakte-	I.	п.	III.	IV.	V.	VI.	VII.						
Ziffer des nen Logari	ristik.		D	ecim	alstel	'l e.								
				}			0.000	0.000						
9	20. 7232658	2. 0723266	0. 2072327	0.0207233	0.0020723	0.0002072	0207	0021						
8	18. 4206807	1.8420681	0.1842068	184207	18421	1842	184	18						
7	16. 1180957	1.6118096	0.1611810	161181	16118	1612	161	16						
6	1 3. 8155106	1.3815511	0. 1381551	138155	13816	1382	138	14						
5	11.5129255			115129	11518	1151	115	12						
4	9. 2103404	0.9210340	0.0921034	92103	9210	921	92	9						
8	6 0077553	0 6007755	0. 0690776	69078	6908	691	69							
2			0.0460517	9				5						
lī			0. 0230259				1	2						
ô	0	, 0	0	0	0	0	0	ō						

Hülfstafel

zur Verwandlung natürlicher Logarithmen in gemeine, oder Vielfache der Zahl 0.434 2945.

etůr- ithm.	Entspr	echender W	erth des ge	meinen Lo	einen Logarithmus für eine Ziffer in der						
des. n	Charakte-	I.	II.	ш.	IV.	₹.	VI. VII.				
Ziffer lichen	ristik.		· D	ecima	alstel	1 e.					
				:			0.000 0.000				
9	3.9086503	0. 39026 50	0.0390865	0.0039087	0.0003909	0.0000391	0039 0004				
8	3. 4743559	0. 3474356	347436	34744	3474	347	· i:35 3				
7	3.0400614	0. 3040061	304006	30401	3040	304	30 3				
6	2.6057669	0. 2605 767	260577	26058	2606	261	26 3				
5	2.1714724	0. 2171472	217147	21715	2171	217	22 2				
4	1.7371779	0. 1737178	173718	17372	1737	174	· · · 17 · · · 2				
3		0. 1302883		13029	1303	130	13				
2	0.8685890	Q. 0868589	86859	8686	869	, 87	9 . 1.				
1	0. 4342945	0.0434294	43429	4343	434	43	4 0				
0	. 0	} : 0	. 0	. 0	\$ 50	0	0 0				

briggischen

GARITHMEN

for die

SINUS, COSINUS, TANGENTEN UND COTANGEN

der Winkel von 0 bis 90 Grad.

लिख १८० हे त

h sor 198.7 g

0755 (2.9) 2.10

155,926,1212

loan 890 A+8

6 5, 931 0879 7 5, 943 5452 8 5, 955 9949

14.6 5.720,0076 17.6 5.00,0038 22.6 0.01,0027 20.

760117.63 Teddelf 7.8 1100007.7.0

5, 746 2797

9 5, 750 (02.9) 7 5, 753 7608 8 5, 757 4500

246 830 F 8

9B 6 9 25 8

00-1 010 a 11 02-0 160 0 2

8060 970 ,0 13

1 6, 051 7907

5 6, 056 6427

(009) 2 to a la

5 6, 060 3232

थारा काल कर

 $\mathcal{C}(F, \mathcal{H})$

1. 1. 1

204	204 II. TRIGONOMETRISCHE										
Ì	Logarithme	n de	Sinus, 7	lange	nten und l	Boger	für 0 Gı	rad 0	Min.		
Sec.	Log.	Sec.	Log.	Sec.	Log.	Sec.	Log.	Sec.	Log.		
0.0 1 2 3 4	unendl. neg. 3, 685 5749 3, 986 6049 4, 162 6961 4, 287 6349	6. 0 1 2 3 4	5. 463 7261 5. 470 9047 5. 477 9665 5. 484 9154 5. 491 7548	4	5. 764 7561 5. 768 3603 5. 771 9347 5. 775 4800 5. 778 9966	18, 0 . 1 2 3 4	5, 943 2535 5, 945 6463 5, 948 0260 5, 950 3927	24. 0 1 2 3 4	6, 065 7861 6, 067 5919 6, 060 3909 6, 071 1811 6, 072 9647		
5 6 7 8 9	4, 639 8174	5 6 7 8 9	5. 498 4882 5. 505 1188 5. 511 6497 5. 518 0838 5. 524 4239	`6 7 8 9	5. 782 4849 5. 785 9454 5. 789 3786 5. 792 7849 5. 796 1646	5 6 7 8 9	5. 952 7466 5. 955 0879 5. 957 4165 5. 959 7328 5. 962 0367	5 6 7 8 9	6, 074 7409 6, 076 5100 6, 078 2718 6, 080 0265 6, 081 7742		
1.0 1 2 3 4 5	4, 685 5749 4, 726 9676 4, 764 7561 4, 799 5182 4, 831 7029 4, 861 6661	7.0 1 2 3 4 5	5. 530 6729 5. 536 8332 5. 542 9074 5. 548 8977 5. 554 8066 5. 560 6361	1 2 3	5, 799 5182 5, 802 8461 5, 806 1488 5, 809 4265 5, 812 6796 5, 815 9086	19.0 1 2 3 4 5	5. 964 3285 5. 966 6083 5. 968 8761 5. 971 1322 5. 973 3766 5. 975 6095	1 2 3 4	6, 083 5149 6, 085 2486 6, 086 9754 6, 088 6954 6, 090 4086 6, 092 1150		
6 7 8 9 2.0	4, 889 6948 4, 916 0238 4, 940 8474 4, 964 3285	6 7 8 9 8,0	5, 566 3884 5, 572 0656 5, 577 6695 5, 583 2019 5, 588 6649	6 7 8 9 14,0	5. 819 1137 5. 822 2954 5. 825 4539 5. 828 5896 5. 831 7029	6 7 8 9	5. 977 8310 5. 980 0411	6 7 8 9	6, 093 8148 6, 095 5080 6, 097 1946 6, 098 8747 6, 100 5482		
2.0 2 3 4 5	5. 007 7942 5. 027 9975	1 2 3 4 5	5. 594 0599 5. 599 3888 5. 604 6529 5. 609 8541 5. 614 9938	1 2 3 4	5. 834 7940 5. 837 8632 5. 840 9109 5. 843 9374 5. 846 9429	1 9 3 4 5	5. 988 7710 5. 990 9263 5. 993 0709 5. 995 2051 5, 997 3288	1 2 3 4 5	6, 102 2154 6, 103 8761 6, 105 5306 6, 107 1788 6, 108 8207		
6 7 8 9 3.0	5. 116 9386 5. 132 7329 5. 147 9729 5. 162 6961	6 7 8 9	5, 620 0733 5, 625 0941 5, 630 0575 5, 634 9649 5, 639 8174	7 8 9 15,0	5. 849 9278 5. 852 8922 5. 855 8366 5. 858 7612 5. 861 6661	7 8 9	5, 999 4421 6, 001 5452 6, 003 6382 6, 005 7212 6, 007 7942		6, 110 4565 6, 112 0861 6, 113 7096 6, 115 3271 6, 116 9386		
1 2 3 4 5	5. 204 0888 5. 217 0538 5. 229 6429	1 2 3 4 5	5. 644 6163 5. 649 3627 5. 654 0578 5. 658 7028 5. 663 2985	4 5	5. 864 5518 5. 867 4184 5. 870 2663 5. 873 0955 5. 875 9065	3 4 5	6. 013 9545 6. 015 9887 6. 018 0133	3 4 5	6, 118 5441 6, 120 1437 6, 121 7375 6, 123 3254 6, 124 9075		
6 7 8 9 4.0	5. 253 7766 5. 265 3585 5. 276 6395 5. 287 6349	6 7 8 9 10,0	5, 667 8461 5, 672 3466 5, 676 8010 5, 681 2101 5, 685 5749	7 8 9 16,0	5. 878 6994 5. 881 4745 5. 884 2319 5. 886 9719 5. 889 6948	8 9 22, 0	6. 022 0346 6. 024 0314 6. 026 0190 6. 027 9975	7 8 9 28, 0	6, 126 4839 6, 128 0546 6, 129 6196 6, 131 1790 6, 132 7329		
1 2 3 4 5	5, 298 3587 5, 308 8242 5, 319 0433 5, 329 0275 5, 338 7874	1 2 3 4 5	5, 689 8963 5, 694 1751 5, 698 4121 5, 702 6082 5, 706 7642	5	5. 892 4007 5. 895 0698 5. 897 7624 5. 900 4187 5. 903 0588	3 4	6, 029 9672 6, 031 9279 6, 033 8797 6, 035 8229 6, 037 7574	5			
6 7 8 9 5,0	5, 357 6727 5, 366 8161 5, 375 7709	6 7 8 9 11,0	5, 710 8806 5, 714 9587 5, 718 9987 5, 723 0014 5, 726 9676	. 6 7 8 9 17,0	5, 905 6829 5, 908 2914 5, 910 8842 5, 913 4616 5, 916 0238	6 7 8 9 23.0	6. 041 6007	6 7 8 9 29.0	6, 141 9409 6, 143 4568 6, 144 9674 6, 146 4727 6, 147 9729		
3 1 3 4 5	5, 393 1450 5, 401 5782 5, 409 8507 5, 417 9686	1 2 3 4 5	5. 730 8979 5. 734 7929 5. 738 6533 5. 742 4798 5. 746 2727	1 2 3 4 5	5. 918 5710 5. 921 1034 5. 923 6210 5. 926 1242 5. 928 6130	1 2 3 4 5	6, 049 1869 6, 051 0629 6, 052 9306 6, 054 7907 6, 056 6427	1 2 3 4 5	6. 149 4678 6. 150 9577 6. 152 4424 6. 153 9222 6. 155 3968		
6 7 8 9	5, 433 7629 5, 441 4498 5, 449 0029	6 7 8 9	5, 750 0329 5, 753 7608 5, 757 4569 5, 761 1919	6 7 8 9	5. 931 0876 5. 933 5482 5. 935 9949 5. 938 4279	6 7 8 9	6, 058 4969 6, 060 3232 6, 062 1518 6, 063 9728	6 7 8 9	6, 156 8665 6, 158 3313 6, 159 7911 6, 161 2461		

	Logarithmen der Sinus, Tangenten und Bogen für 0 Grad 0 Min.											
	Logarithm	en de	r Sinus, 7		nten und	Boge	n für 0 G	rad 0	Min.			
Sec.	Log.	Sec.	Log.	Sec.	Log.	Sec.	Log.	Sec.	Log.			
30, 0 1 2 3	6, 162 6961 6, 164 1414 6, 165 5818 6, 167 0175	36. 0 1 2 3	6. 241 8774 6. 243 0820 6. 244 2834 6. 245 4816	42.0 1 2 3	6, 308 8242 6, 309 8570 6, 310 8873 6, 311 9152	1 2	6, 366 8161 6, 367 7199 6, 368 6219	54, 0 1 2	6, 417 9686 6, 418 7721 6, 419 5742			
4 5 6	6, 168 4484 6, 169 8746 6, 171 2962	4 5 6	6, 246 6762 6, 247 8678 6, 249 0559	4 5 6	6. 312 9407 6. 313 9638 6. 314 9845	4 5	6, 369 5220 6, 370 4202 6, 371 3166 6, 372 2111	5 6	6, 420 3747 6, 421 1738 6, 421 9714 6, 422 7675			
7 8 9	6, 172 7132 6, 174 1256 6, 175 5334	7 8 9	6, 250 2409 6, 251 4228 6, 252 6012	7 8 9	6, 316 0027 6, 317 0186 6, 318 0321	7 8 9	6, 373 1038 6, 373 9947 6, 374 8836	7 8 9	6, 423 5629 6, 424 3554 6, 425 1479			
31. 0 1 2 3	6, 176 9366 6, 178 3352 6, 179 7295 6, 181 1192	37, 0 1 2 3	6, 253 7766 6, 254 9488 6, 256 1179 6, 257 2838	43. 0 1 2 3	6, 319 0433 6, 320 0521 6, 321 0586 6, 322 0627	49. 0 1 2 3	6, 375 7709 6, 376 6563 6, 377 5400 6, 378 4218	1	6, 425 9376 6, 426 7264 6, 427 5139 6, 428 3000			
4 5 6 7	6, 182 5044 6, 183 8855 6, 185 2619 6, 186 6342	4 5 6 7	6, 258 4465 6, 259 6062 6, 260 7628 6, 261 9163	4 5 6 7	6, 323 0646 6, 324 0641 6, 325 0613 6, 326 0563	5 6 7	6, 379 3018 6, 380 1800 6, 381 0565 6, 381 9312	4 5 6 7	6, 429 0847 6, 429 8678 6, 430 6497 6, 431 4301			
8 9 32, 0	6, 188 0019 6, 189 3656 6, 190 7248	8 9 38.0	6, 263 0667 6, 264 2141 6, 265 3585	8 9 44.0	6. 327 0490 6. 328 0394 6. 329 0275	8 9 50.0	6, 382 8042 6, 383 6754 6, 384 5449	8 9 56, 0	6, 432 209 6, 432 9966 6, 433 7629			
2 3 4	6, 192 0798 6, 193 4308 6, 194 7773 6, 196 1198	1 2 3 4	6. 266 4999 6. 267 6383 6. 268 7737 6. 269 9061	1 2 3 4	6. 330 0134 6. 330 9971 6. 331 9786 6. 332 9578	1 2 3 4	6, 385 4126 6, 386 2786 6, 387 1428 6, 388 0054	· 2 3 4	6, 434 5378 6, 435 3111 6, 436 0833 6, 436 8539			
5 6 7 8	6, 197 4582 6, 198 7925 6, 200 1226 6, 201 4487	5 6 7 8	6, 271 0356 6, 272 1622 6, 273 2859 6, 274 4966	5 6 7 8	6. 333 9348 6. 334 9097 6. 335 8824 6. 336 8529	5 6 7 8	6, 388 8662 6, 389 7253 6, 390 5828 6, 391 4385	5 6 7 8	6, 437 6233 6, 438 3913 6, 439 1579 6, 439 9235			
33.0 1 2	6, 202 7708 6, 204 0888 6, 205 4029 6, 206 7130	39. 0 1 2	6, 275 5245 6, 276 6395 6, 277 7517 6, 278 8610	45. 0 1 2	6. 337 8212 6. 338 7874 6. 339 7515 6. 340 7134	51, 0 1 2	6, 392 2926 6, 393 1450 6, 393 9957 6, 394 8448	57. 0 1 2	6, 440 6871 6, 441 4497 6, 442 2109 6, 442 9709			
3 4 5 6	6, 208 0191 6, 209 3213 6, 210 6197 6, 211 9142	3 4 5 6	6, 279 9675 6, 281 0711 6, 282 1720 6, 283 2701	3 4 5 6	6. 341 6731 6. 342 6308 6. 343 5863 6. 344 5398	4 5	6, 395 6922 6, 396 5379 6, 397 3820 6, 398 2245	, 3 4, 5 6	6, 443 7294 6, 444 486 6, 445 24 26 6, 445 99 73			
7 8 9 34. 0	6, 213 2048 6, 214 4916 6, 215 7746 6, 217 0538	7 8 9 40.0	6, 284 3654 6, 285 4580 6, 286 5478 6, 287 6349	7 8 9 46.0	6, 345 4911 6, 346 4404 6, 347 3876 6, 348 3327	7 8 9	6, 399 0654 6, 399 9046 6, 400 7422 6, 401 5782	7 8 9 58, 0	6, 446 7507 6, 447 50 27 6, 448 2 533 6, 449 002 9			
1 2 3 4	6, 218 3292 6, 219 6010 6, 220 8690 6, 222 1333	10.0 9 3 4	6, 288,7193 6, 289,8009 6, 290,8799 6, 291,9563	10.0 2 3 4	6. 349 2758 6. 350 2169 6. 351 1559 6. 352 0929	1 2 3	6, 402 4125 6, 403 2453 6, 404 0765 6, 404 9061	1 2 3 4	6, 449 7510 6, 450 4979 6, 451 24 34 6, 451 9 677			
5 6 7 8	6, 223 3940 6, 224 6510 6, 225 9043 6, 227 1541	5 6 7 8	6, 293 0299 6, 294 1009 6, 295 1693 6, 296 2350	5 6 7 8	6, 353 0279 6, 353 9606 6, 354 8918 6, 355 8207			5 6 7 8	6, 452 7306 6, 453 4725 6, 454 2130 6, 454 9 529			
9 35. 0 1 2	6, 228 4003 6, 229 6429 6, 230 8820 6, 232 1175	9 41, 0 1 2	6, 297 2982 6, 298 3587 6, 299 4167 6, 300 4721	9 47. 0 1 2	6, 356 7477 6, 357 6727 6, 358 5958 6, 359 5169	53, 0 1 2	6, 409 0305 6, 409 8507 6, 410 6693 6, 411 4864	9 59. 0 1 2	6, 455 69 02 6, 456 4269 6, 457 1624 6, 457 8966			
3 4 5	6, 233 3496 6, 234 5781 6, 235 8632	3 4 5	6, 301 5249 6, 302 5752 6, 303 6230	3 4 5	6, 360 4360 6, 361 3532 6, 362 2685	3 4 5	6, 412 3020 6, 413 1160 6, 413 9286	3 4 5	6, 45 8 92 96 6, 459 36 13 6, 460 69 18			
6 7 - 8 - 9	6, 237 0248 6, 288 2431 6, 239 4579 6, 240 6694	6 7 8 9	6, 304 6682 6, 305 7109 6, 306 7512 6, 307 7889	6 7 8 9	6, 363 1818 6, 364 0933 6, 365 0028 6, 365 9104	678 9	6, 414 7396 6, 415 5491 6, 416 3571 6, 417 1635	6 7 8 9	6, 460 8211 6, 461 5492 6, 462 2760 6, 463 0017			

206			II. T	RIGON	OMETRISCH	B	,	,	
	•	0	Grad 0-	−3 M	in. 🚷 L.	4.68	ნ.		·
· 13 .	0 Min. Log. Sinus	L.Tg.	1 Min Log. Sinus	L.Tg.	2 Min Log. Sinus	L.Tg.	8 Min. Log. Sinus	L.Tg.	"
0	unendlich ne	egativ.	6. 463 726 6. 470 904	7261	6, 764 7561 6, 768 3602	7562 3603	6, 940 8473 6, 943 2534	8475 2536	60 59
1 2	4, 685 5749 4, 986 6049	6049	6. 477 9665	9666	6, 771 9347	9347	6. 945 6462	6464	58
8	5, 162 6961 5, 287 6349	6961 6349	6. 484 9154 6. 491 7548		6. 775 4800 6. 778 9965	4800 9966	6, 948 0259 6, 950 3926	0261 3928	57 56
5	5, 384 5449	5449	6. 498 4889	4882	6. 782 4849	4849	6, 952 7465	7467	55
6 7	5, 46 3 7261 5, 530 6729	7261 6729	6, 505 1186 6, 511 649		6. 785 9 454 6. 789 3786	9455 3786	6, 955 0978 6, 957 4164	0879 4166	54 53
8	5, 588 6649	6649	6. 518 0838	0638	6, 792 7848	7849.	6. 959 7327	7328	52
9	5,6398174	8174	6. 524 4239			1646	6,962 0366	0368	51
10 - 11	5, 685 5749 5, 72 6 9 676	5749 9676	6. 530 6729 6. 536 8339			5183 8462	6, 964 3284 6, 966 6082	3286 6084	50 49
12	5. 764 7561 5. 799 5182	7561 5182	6. 542 9074 6. 548 8977		6, 806 1488 6, 809 4265	1489	6, 968 8760	8762	48. 47
14	5. 831 7029	7029	6. 554 806 6		6. 812 6796	4 26 6 6797	6, 971 1321 6, 973 3765	1323 3767	46
15	5. 861 6661	6661	6, 560 6361		6.815 9086	9087	6. 975 6094	6096	45
16 17	5. 889 6948 5. 916 0238	6948 0238	6. 566 388 4 6. 572 065 6		6. 819 1137 6. 822 2954	1138 2955	6, 977 8 309 6, 980 0410	8311 0412	44
18	5, 940 8474	8474	6. 577 669 3	6695	6.825 4539	4540	6, 982 2400	2402	42
19 20	5. 964 3285 5. 986 6049	3285 6049	: 6, 583 201 9 : 6, 588 664 8		6, 828 5896 6, 831 7029	5897. 7030	6, 984 4279 6, 986 6048	4281 6050	41 40
. 21	6, 007 7942	7942	6. 594 0509	0599	6, 834 7939	7940	6, 988 7709	7711	39
22 23	6, 027 9975 6, 047 3027	9975 3827	6 , 599 388 6 , 604 6529		6, 837 86 32 6, 840 9109	9633 9110	6, 990 9262 6, 993 0708	9264 0710	38 37
24	6, 065 7861	7861	6.609 854	8542	6.8439373	9374	6, 995 2050	2052	36
25 26	6, 083 5149 6, 100 5482	5149 - 5482	6,614 9938 6,62 0 0733		6, 846 9428 6, 849 9277	9429 9278	6. 997 3287 6. 999 4420	3289 4422	35 34
27	6. 116 9386	9386	6. 625 094	0941	6. 852 8922	8923	7, 001 5451	5454	33
28 29	6. 132 7329 6. 147 9729	7329 9729	6. 630 0575 6. 634 9649		6. 855 8365 6. 858 7611	8367 7612	7, 003 638 1 7, 005 7211	6383 7213	32 31
30	6, 162 6961	6961	6. 639 8174	8174	6, 861 6661	6662	7. 007 7941	7943	30
31 32	6, 176 93 68 6, 190 7248	9866 7248	6, 644 6165 6, 649 362		6, 864 5518 6, 867 4184	5519 4185	7. 009 8572 7. 011 9107	8575	29 28
33	6, 204 0888	0888	6. 654 0578		6.8702663		7. 013 9544	9109 9546	27
34	6,217 0538	0538	6. 658 702	. 1	6. 873 0955	0957	7, 015 9886	9888	26
35 36	6. 229 6429 6. 241 8774	6429 8774	6, 663 2985 6, 667 8463		6, 875 9005 6, 878 699 4	9066 6995	7. 018 0132 7. 020 0265	0135 0288	25 24
37	6,253 7766	7766 35 85	6. 672 3466 6. 676 8009	3466	6. 881 4745	4746		0348	23
38	6, 265 3585 6, 276 6395	6395	6. 681 2100		6, 884 9319 6, 886 9719			0315	22 21
40	6. 287 6349	6349	6. 685 5748			6949		9977	20
41	6, 298, 35 87	3587	6. 689 896 2 6. 694 175 0		6.892 4007 6.895 0898	4008 6000		9673 9289	19 18
'43' : 44	6, 319 0433	0433	6. 698 412	4121	6.897 7624	7826	7. 033.8796	8799	· 17
	6, 338 7874	0275 7874	6. 702 6089 6. 706 7641		6.900 4187 6.903 058 8	4188 0689		8231 - 7576	. 16 15
-466°	i6;348 3327	3327	6. 710 880	8808	: 6. 905 (820	0630;	7, 039 6632	£6835	14
247 248	6,357 6727 6,368 816 4	6727 8104	. 6. 714 95 6 6 . 6. 718 99 8 6				7, 041, 6096 7, 043, 5096	: 6009 : 5099	13 12
1.49:	16, 375 770B	7799	6. 723 0013	BL 40014	::6,913 4615	: 464 7	7, 045 4103	4105	11
50 51	6, 384 5449 6, 398 1450	5449 1450	6 , 780.8978		6.916 (1237 6.918 5700	0239 : 5711	% 047 3026 % 049 1 66 8	3029 1879	10 9 .
52	6.401 5782	5782	6. 734 799	7929	6,921 1033	4034	7. 051 0 626	::0630	: 8
53 54	6, 409 8507 6, 417 9686	8507 9686	6. 738 6533 6. 742 479			6211	7: 052:9 3 07 7: 054:7 996	. 9310 : 7900	. 7 . 6
55	6. 425 937B	9876	9. 746 272	2728		6130	7, 056 6496	8429	1 5
	16,433 7629 16,441 4497	-3629 4497	6. 750 0326 6. 753 7607		6.931 087 <u>5</u> 6.933 5481	00.76 5482	7. 058 4806 7. 060 3221	:#871 - 3834	č 4 6 3
1581	6,449 0020	0029	6, 757 4569	4570	6. 935 9948	8050	7. 062 1517	20020	() 33 7 33
59 ±	:6, 456 4269 :6, 463 726L		6. 761 1218 6. 764 750		: 6, 938 4276 : 6, 940 847 3	#480 8475	7, 063 9727 7, 065 7866		2 1 0 9
-	Log. Cosin.	L.Ct.	Log. Cosin.		Log. Cosin.	L.Ct.	Log. Cosin.		
"	59 Min		58 Mi	n.	57 Mir	i.	56 Min		8.
		89	Grad 56-	-59 N	lin. 🍎 l	J. 7.0	65.	,	

	LOGARITHMEN - TAFEL. 20								
			Grad 4	-7 Mi	n. 🝪 L.	7. 06	5.	, ., .,	
s.	4 Min.		5 Min.		6 Min.		7 Min.		
		L.Tg	Log. Sinus	L.Tg.		L.Tg.	Log. Sinus		. "
0	7, 065 7860 7, 067 5918	7863 5921	7. 162 6960 7. 164 1412	6964 1417	7, 241 8771 7, 243 0818	8778 0825	7. 308 8239 7. 309 8567	8248 8576	60 59
2	7.069 3901	3904	7. 165 5817	5821	7, 244 2832	2839	7. 310 8870	8879	58
3	7. 071 1810	1813	7. 167 0173	0178	7. 245 4813	4819	7. 311 9149	9158	57
5	7, 072 9646 7, 074 7408	9649 7412	7. 168 4483 7. 169 8745	4488 8750	7, 246 6760 7, 247 8675	6767 8682	7. 212 9404 7. 313 9635	9413 9644	56 · 55
6	7. 076 5099	5102	7. 171 2961	2966	7. 249 0557	0564	7, 314 9842	9851	54
7	7, 078 2717	2720	7, 172 7131	7136	7. 250 2407	2414	7. 316 0024	0034	53
8	7.080 0264	0268	7, 174 1254 7, 175 5332	1259 5337	7. 251 4225 7. 252 6010	4231 6017	7, 317 0183 7, 318 0318	0193	52
10	7. 081 7741 7. 083 5149	7744 5151	7. 176 9364	9369	7. 252 0010	7771	7, 319 0430	0328 0440	51 50
ii	7, 085 2485	2488	7. 178 3351	3356	7. 254 9485	9492	7. 320 0518	0528	49
12	7. 086 9753	9756	7. 179 7293	7298	7. 256 1176	1183	7. 321 0583	0592	48
13 14	7. 088 6953 7. 090 4085	6956 4088	7. 181 1190 7. 182 5043	1195 5049	7, 257 2835 7, 258 4462	2842 4469	7. 322 0624 7. 323 0643	0634 0652	46
15	7. 092 1149	1153	7. 183 8853	8858	7. 259 6059	6066	7. 324 0638	0648	45
16	7. 093 8147	6151	7. 185 2618	2623	7. 260 7625	7632	7, 325 0610	0620	44
17	7. 095 5079	5082	7. 186 6340	6345	7. 261 9160	9167	7. 326 0560	0570	43
18 19	7. 097 1945 7. 098 8745	1948 8749	7. 188 0018 7. 189 3654	0023 3659	7, 263 0664 7, 264 2138	0672 2146	7. 327 0487 7. 328 0391	0496 0400	42 41
20	7. 100 5481	5484	7. 190 7247	7252	7, 265 3582	3590	7, 329 0272	0282	: 40
21	7. 102 2153	2156	7. 192 0797	0802	7. 266 4996	5003	7, 330 0131	0141	39
22 23	7. 103 8760 7. 105 5305	8764 5309	7. 193 4306 7. 194 7772	4311 7777	7, 267 6380 7, 268 7734	6387	7. 330 9968 7. 331 9783	9978 9793	38 37
24	7. 103 3303	1790	7. 196 1197	1202	7, 269 9058	9066	7. 332 9575	9585	36
25	7. 108 8206	8210	7. 197 4580	4586	7. 271 0353	0361	7, 333 9345	9356	35
26	7. 110 4564	4567	7. 198 7923	7928	7. 272 1619	1627	7. 334 9094	9104	34
27 28	7, 112 0860 7, 113 7095	0864 7099	7. 200 1224 7. 201 4485	1230 4491	7, 273 2856 7, 274 4063	2863 4071	7. 335 8821 7. 336 8525	8831 8536	33 32
29	7. 115 3270	3274	7. 202 7706	7711	7, 275 5242	5250	7. 337 8209	8219	31
30	7. 116 9385	9389	7, 204 0886	0892	7. 276 6392	6400	7. 338 7870	7881	30
31	7. 118 5440	5444 1440	7. 205 4027 7. 206 7128	4032 7133	7, 277 7514 7, 278 8607	7521 8615	7. 339 7511 7. 340 7130	7521 7140	29 28
32 33	7: 120 1436 7: 121 7374	7378	7, 208 0189	0195	7, 279 9672	9679	7, 341 6727	6738	27
34	7, 123 3253	3257	7, 209 3211	3217	7. 281 0708	0716	7. 342 6304	6314	26
35	7. 124 9074	9078	7. 210 6195	6201	7. 282 1717	1725	7. 343 5859	5870	25
36 37	7. 126 4838 7. 128 0545	4842 0549	7. 211 9140 7. 213 2046	9145 2052	7, 283 2698 7, 284 3651	2706 3659	7. 344 5394 7. 345 4907	5404 4918	24 23
38	7, 129 6195	6199	7. 214 4914	4920	7. 285 4577 7. 286 5475	4565	7. 346 4400	.4411	22
39	7. 131 1789	1793	7. 215 7744	7750		5483	7. 347 3872	3883	21
40	7. 132 7328	7332	7, 217 0536 7, 218 3290	0542 3296	7. 287 6346 7. 288 7190	6354 7198	7. 348 3323 7. 349 2754	3334 2765	20 19
41 42	7. 134 2811 7. 135 8238	2815 8242	7, 219 6008	6014	7. 289 8006	8015	7. 350 2165	2176	iš
43	7, 137 3612	3616	7, 220 8688	8694	7. 290 8796	8805	7. 351 1555	1566	17
44	7. 138 8931	8935	7, 222 1331	1337	7. 291 9560	9568	7. 352 0925	0936 0286	16
45 46	7. 140 4196 7. 141 9408	4200 9412	7, 223 3938 7, 224 6508	3944 6514	7. 293 0296 7. 294 1006	0304 1015	7. 353 0275 7. 353 9604	9615	15 14
47	7, 143 4566	4570	7, 225 9041	9048	7. 295 1690	1698	7. 354 8914	8925	13
48	7. 144 9672	9676	7, 227 1539	1545	7, 296 2347	2356	7. 355 8203	8215 7485	12
49 50	7, 146 4726 7, 147 9727	4730 9732	7, 228 4001 7, 229 6427	4007 6483	7, 297 2979 7, 298 3584	2987 3593	7. 356 7473 7. 357 6723	6735	11 10
51	7, 149 4677	4681	7, 230 8818	8824	7. 299 4164	4173	7, 358-5954	5965	9
52	7, 150 9576	9580	7. 232 1173	1180	7. 300 4718	4727	7. 359 5165	5176	8
53 54	7. 152 4423 7. 15 3 9221	4428 9295	7, 233 3494 7, 234 5779	3590 5786	7. 301 5246 7. 302 5749	5255 5758	7, 3 60 4356 7, 3 61 3528	4368 3540	7
55	7. 155 9221 7. 155 3967	3972	7, 235 8030	8036	7. 302 5745	6235	7.362 2681	2692	5
56	7, 156 8664.	8669	7, 237 0246	0253	7. 304 6679	6688	7. 363 1814	1826	5.4
57	7. 158 3312	3316	7, 238 2429	2435	7. 305 7106	7115	7. 364 0929	0940	.3
58 5 9	7, 159 7910 7, 161 2459	7914 2464	7, 239 4577 7, 240 6691	4583 6698	7.306 7509 7.307 7886	7517 7895	.7. 365 0024 7. 365 9100	0035 9112	1
60	7. 162 6960		7. 941 8771	8778	7. 308 8239	8248	7, 366 8157		Ō
,,	Log, Cosin.		Log Cosin.		Log Cosin.	L. Ot.	Log. Cosin.	L. Ct	ŝ.
"	55 Min		54, Mir		53 Min		52 Min.		
		89	Grad 52 -	00, N	in. 😭 TL	1.669	qo,		

II. TRIGONOMETRISCHE

0 Grad 8—11 Min.										
s.	8 Min. Log. Sinus	L.Tg.	9 Min Log. Sinus	L.Tg.	Log. Sin	Min		11 Min Log. Sinus		"
6	7. 386 8157	8169	7, 417 9681	9696	7, 463 7		7273	7. 505 1181	1203	60
1	7. 367 7195	7207	7, 418 7716	7731	7. 464 4		4506	7. 505 7756	7778	59
2	7. 368 6215	6227 5228	7.419 5737	5752	7. 465 1 7. 465 8	1	1726 8934	7, 506 4321 7, 507 0876	4343 0899	\ 58 57
3 4	7. 369 5216 7. 370 4198	4210	7. 420 3742 7. 421 1733	3757 1748	7. 466 6		6130	7. 507 7422	7444	56
5	7. 371 3162	3174	7, 421 9709	9724	7, 467 3	- 1	3315	7. 508 3958	3980	55
6	7. 372 2107	2119	7. 422 7670	7685	7.4680		0487	7. 509 0483	0506	54
7	7. 373 1034 7. 373 9943	1046 9955	7. 423 5617 7. 424 3549	5632 3564	7. 468 7 7. 469 4		7648 4797	7. 509 6999 7. 510 3506	7022 3528	53 52
8	7. 374 8833	8845	7, 425 1467	1482	7. 470 1		1934	7, 511 0002	0025	51
10	7. 375 7705	7718	7, 425 9370	-9386	7. 470 9		9060	7, 511 6489	6512	50
11	7. 376 6559	6572	7. 426 7259	7275	7. 471 6		6173	7. 512 2966	2989	49
12 13	7. 377 5396 7. 378 4214	5408 4226	7. 427 5134 7. 428 2995	5150 3010	7.4723 7.4730		3276 0366	7, 512 9434 7, 513 5892	9457 5915	48 47
14	7. 379 3014	3026	7, 429 0841	0857	7, 473 7		7445	7, 514 2340	2363	46
15	7, 380 1796	1809	7, 429 8673	8689	7, 474 4		4513	7, 514 8779	8802	45
16	7. 381 0561	0574	7. 430 6491	6507	7. 475 1		1569	7. 515 5208	5231	44
17 18	7. 381 9308 7. 382 8038	9321 8051	7. 431 4295 7. 432 2 085	4311 2101	7.4758 7.4765		8613 5646	7, 516 1628 7, 516 8038	1651 8061	43 42
19	7. 383 6750	6763	7, 432 9861	9877	7. 477 2	649	2668	7.517 4439	4462	41
20	7, 384 5444	5457	7, 433 7624	7640	7, 477 9		9679	7, 518 0630	0854	40
21	7. 385 4122	4134	7. 434 5372	5388	7.4786		6678	7. 518 7212	7236	39
22 23	7, 386 2782 7, 387 1424	2794 1437	7. 435 3106 7. 436 0827	3123 0843	7. 479 3 7. 480 0		3666 0642	7, 519 3585 7, 519 9948	3608 9972	38 37
24	7. 388 0050	0063	7. 436 8534	8551	7. 480 7		7608	7. 520 6302	6326	36
25	7, 388 8658	8671	7. 437 6228	6244	7. 481 4	1	4502	7. 521 2646	2670	35
26 27	7. 389 7249	7263	7, 438 3908	3924	7. 482 1		1505	7.5218982	9006	34 33
28	7. 390 5824 7. 391 4381	5837 4395	7. 439 1574 7. 439 9227	1590 9243	7. 482 8 7. 483 5		8437 5359	7. 522 5308 7. 523 1625	5332 1649	32
29	7, 392 2922	2935	7, 440 6866	6882	7, 484 2		2269	7. 523 7933	7957	31
30	7. 393 1446	1459	7. 441 4492	4508	7. 484 9		9168	7. 524 4231	4256	30
31 32	7. 393 9953 7. 394 8444	9967 8457	7. 442 2104 7. 442 9703	9720	7. 485 6 7. 486 2		6056 2933	7, 525 0521	0545 6826	29 28
33	7, 395 6918	6931	7, 443 7289	7306	7. 486 9		9799	7, 525 6801 7, 526 3073	3097	27
34	7, 396 5375	5389	7, 444 4862	4879	7. 487 6		6655	7. 526 9335	9360	26
35	7. 397 3816	3830	7. 445 2421	2438	7.4883		3500	7. 527 5588	5613	25
36 37	7. 398 2241 7. 399 0650	2255 0663	7, 445 9968 7, 446 7501	9985 7518	7. 489 0 7. 489 7		0334 7157	7. 528 1833 7. 528 8068	1858 8093	24 23
38	7. 399 9042	9055	7. 447 5021	5038	7, 490 3		3969	7. 529 4295	4319	22
39	7, 400 7418	7431	7. 448 2529	2546	7, 491 0	750	0771	7, 530 0512	0537	21
40	7. 401 5778	5791	7. 449 0023	0040	7. 491 7		7562	7, 530 6721	6746	20
41 42	7. 402 4121 7. 403 2449	4135 2463	7. 449 7504 7. 450 4973	7521 4990	7. 492 4 7. 493 1		4343 1113	7. 531 2920 7. 531 9111	2946 9137	19 18
43	7, 404 0761	0775	7. 451 2428	2446	7. 493 7		7872	7. 532 5294	5319	17
44	7. 404 9057	9071	7, 451 9871	9889	7. 494 4		4621	7. 533 1467	1492	16
45 46	7. 405 7337	7351 5616	7. 452 7302	7319	7.4951	~~=	1360	7, 533 7631	7657	15
47	7. 400 5601 7. 407 3850	3864	7, 453 4719 7, 454 2124	4737 2141	7, 495 8 7, 496 4		4806	7. 534 3787 7. 534 9934	9960	13
48	7. 408 2083	2097	7. 454 9516	9534	7. 497 1	492	1513	7, 535 6073	6098	12
49	7. 409 0301	0315	7. 455 6896	6913	7. 497 8	- 4	8210	7. 536 2202	2228	11
50 51	7. 409 8503 7. 410 6689	8517 6703	7, 456 4263 7, 457 1618	4281 1635	7. 498 4 7. 499 1		48 9 7	7. 536 8324 7. 537 4436	8349 4462	10 9
52	7, 411 4860	4875	7. 457 8960	8978	7. 499 8		1573 82 3 9	7. 538 0540	0566	8
53	7, 412 3016	3030	7, 458 6290	6308	7, 500 4	873	4895	7, 538 6635	6661	7
54	7. 413 1156	1171	7. 459 3607	3625	7. 501 1		1541	7. 539 2722	2748	6
55 56	7. 413 9282 7. 414 7392	9296 7406	7. 460 0912 7. 460 8205	0930 8223	7, 501 8 7, 502 4		8176 4802	7. 539 8800 7. 540 4870	8826 4896	5 4
57	7, 415 5487	5501	7, 461 5486	5504	7, 503 1		1417	7. 540 4870	0958	3
58	7. 416 3567	3581	7. 462 2754	2773	7, 503 8	000	8022	7, 541 6984	7011	2
59 60	7, 417 1631 7, 417 9681	1646 9696	7. 463 0011 7. 463 7255	0029 7273	7. 504 4 7. 505 1		4618 1203	7, 542 3029 7, 542 9065	3055 9091	1 0
-	Log. Cosin.		Log. Cosin.		Log. Co.			Log. Cosin.		
"	51 Min		50 Min			Min.		48 Min		8.
		89	Grad 48-	-51 N	lin. 😝	Ĺ	. 7.5	42.		

LOGABITHMEN - TAFEL. 20										
		0	Grad 12-	-15 N	lin. 🚷 L	. 7. 54				
s.	12 Min		13 Min		14 Min		15 Min		.,	
0	Log. Sinus 7. 542 9065	9091	Log. Sinus 7. 577 6684	6715	Log. Sinus 7, 609 8530	8506	Log. Sinus 7, 639 8160	L.Tg. 8201	60	
i	7, 543 5092	5119	7. 578 2249	2280	7. 610 3697	37 3 3	7. 640 2983	3024	59	
3	7. 544 1112	1138 7149	7, 578 7806 7, 579 3356	7837 3387	7. 610 8858 7. 611 4012	8894 4049	7. 640 7800	7842	58	
4.	7. 544 7123 7. 545 3125	3152	7. 579 8899	8930	7. 611 9161	9197	7. 641 2612 7. 641 7419	2654 7461	57 56	
5	7. 545 9120	9147	7. 580 4435	4466	7. 612 4304	4340	7. 642 2221	2262	55	
6 7	7. 546 5106 7. 547 1084	5133 1111	7. 580 9964 7. 581 5485	9995 5517	7. 612 9440 7. 613 4571	9477 4607	7. 642 7017 7. 643 1808	7059 1850	54´ 53	
8	7. 547 7053	7080	7. 582 1000	1032	7. 613 9695	9732	7. 643 6593	6635	52	
9	7. 548 3015	3042	7, 582 6508	6540	7. 614 4813	4850	7. 644 1373	1416	51	
10 11	7. 548 8968 7. 549 4913	8995 4941	7, 583 2009 7, 583 7503	2041 7535	7. 614 9926 7. 615 5032	9963 5069	7. 644.6149 7. 645 0918	6191 0961	50 49	
12	7, 550 0850	-0878	7, 584 2990	3022	7. 616 0132	0169	7. 645 5683	5725	48	
13 14	7. 550 6779 7. 551 2700	6807 2728	7. 584 8470 7. 585 3943	8502 3975	7, 616 5227 7, 617 0315	5264 0352	7. 646 0442 7. 646 5196	0485 5239	47 46	
15	7, 551 8613	8640	7. 585 9409	9441	7. 617 5397	5435	7. 646 9945	9988	45	
16	7, 552 4518	4545	7, 586 4869	4901	7. 618 0474	0511	7.647 4689	4732	44	
17 18	7, 553 0414 7, 553 6303	0442 6331	7. 587 0321 7. 587 5767	0353 5799	7. 618 5544 7. 619 0609	5582 0647	7, 647 9428 7, 648 4161	9471 4204	43 42	
19	7. 554 2184	2212	7, 588 1206	1238	7, 619 5668	5705	7, 648 8889	8933	41	
20 21	7. 554 8057 7. 555 3921	8084 3949	7. 588 6638 7. 589 2063	6670 2096	7. 620 0721 7. 620 5768	0758 5805	7, 649 3613	3656 8374	40	
22	7, 555 9778	9606	7, 589 7481	7514	7. 621 0809	0847	7, 649 8331 7, 650 3043	3087	39 38	
23	7. 556 5627	5656	7, 590 2893	2926	7, 621 5844	5882	7. 650 7751	7795	37	
24 25	7, 557 1469 7, 557 7302	1497 7330	7. 590 8298 7. 591 3696	8331 3730	7, 622 0873 7, 622 5897	0911 5935	7. 651 2454 7. 651 7151	2497 7195	36 35	
26	7. 558 3127	3156	7, 591 9088	9121	7. 623 0915	0953	7. 652 1844	1888	34	
27 28	7. 558 8945	8974 4784	7, 592 4473 7, 592 9851	4506 9884	7. 623 5927	5965	7, 652 6531	6575	33	
29	7. 559 4755 7. 560 0557	0586	7. 593 5223	5256	7, 624 0933 7, 624 5934	0972 5972	7, 653 1214 7, 653 5891	1258 5935	32 31	
30	7. 560 6352	6380	7, 594 0588	0621	7. 625 0928	0967	7. 654 0563	0608	30	
31 32	7. 561 2138 7. 561 7917	2167 - 7946	7. 594 5946 7. 595 1298	5980 1331	7, 625 5917 7, 626 0901	5956 0939	7. 654 5231 7. 654 9893	5275 9937	29 28	
33	7. 562 3689	3718	7, 595 6643	6677	7.626.5878	5917	7. 655 4550	4595	27	
34	7. 562 9452	9481	7. 596 1981	2015	7,627 0850	0889	7, 655 9203	9247	26	
35 36	7, 563 5208 7, 564 0957	5238 0986	7. 596 7313 7. 597 2639	7347 2673	7, 627 5816 7, 628 0777	5855 0616	7. 656 3850 7. 656 8492	3895 8537	25 24	
37	7. 564 6698	6727	7. 597 7958	7992	7.6285732	5771	7. 657 3130	3174	23	
38 39	7, 565 2431 7, 565 8157	2460 8186	7, 598 3270 7, 598 8576	3304 8611	7, 629 0681 7, 629 5624	0720 5664	7, 657 7762 7, 658 239 0	7807 243 5	22 21	
40	7. 566 3975	3904	7. 599 3876	3910		0602	7, 658 7012	7057	20	
41	7, 566 9585	9615	7, 599 9169	9203	7. 630 5495	5534	7, 659 1630	1675	19	
42 43	7, 567 5289 7, 568 0984	5318 1014	7.600 4455 7.600 9735	4490 9770	7. 631 0421 7. 631 5342	0461 5382	7, 659 6243; 7, 660 0850	6288 0896	18 17	
44	7. 568 6672	6702	7, 601 5009	5044	7, 632 0258	0298	7, 660 5453	5499	16	
45	7. 569 2353	2383 8056		0311 5572						
46 47	7.569.8026 7.570.3692	3722	7. 602 5538 7. 603 0792	0827	7. 633 0073 7. 633 4971	0113 5012	7. 661 4645 7. 661 9233	4690 9279	14 13	
48	7.570 9351	9381	7. 603 6040	6075	7, 633 9865	9905	7, 662 3817	3663	12	
49 50	7.571.5002 7.572.0646	5032 0676	7, 604 1282 7, 604 6518	1317 6553	7, 634 4753 7, 634 9635	4793 9676	7, 662 8395 7, 663 2969	8441 - 3015	11 10	
51	7. 572 6282	6313	7. 605 1747	1782	7. 635.4512	4553	7. 663 7538	7585	9	
52	7, 573 1912	1942	7, 605 6970	7005	7. 635 9384	9424	7. 664 2103	2149	·8	
53 54	7. 573 7533 7. 574 3148	7564 3179	7, 606 2187 7, 606 7397	2222 7433	7, 636 4250 7, 636 9110	4290 9151	7, 664 6662 7, 665 1217	6709 1263	6	
55	7. 574 8755	8786	: 7. 607 2602	2637	7, 637 3965	4006	7, 665 5767	5813	. 5	
56 57	7, 575 4356 7, 575 9949	4386	7, 607 7800	7835	7. 637 8815	8856	7. 666 0312	0359	4 3	
58.	7. 576 5534	9979 5565	7. 608 2991 7. 608 8177	3027 8213	7, 638 3659 7, 638 8498	3700 8539	7. 666 4652 7. 666 9398	4899 94 3 5	-2	
59	7. 577 1113	1144	7. 609 3356	3392	7, 639,3332	3 373	7, 667 3919	3966	ed.	
60	7. 577 6684 L. Cosin.	6715	7. 609 8530 L. Cosin.	8566 L. Ct.	7. 639 8160 L. Cesin.	8201 L. Ct.	7. 667 8445 L. Cosin.	8492 J. Ct	-0	
n	47 Min		46 Min		45 Min		44 Min		s.	
		89	Grad 44-	-47 N	din. 🚷 I	. 7.6	57.			

210												
		0	Grad 16-	19 M	in. 😝 L	. 7. 66	37.	′.				
8.	16 Min Log. Sinus	L.Tg.	17 Min Log. Sinus		18 Min Log. Sinus	L.Tg	19 Min Log. Sinus	L.Tg.	"			
0	7.6678445	8492	7. 694 1733	1786	7.718 9966	*0026	7.742 4775	4841	60			
	7.6682967	3014	7. 694 5968	6042	7.719 3986	4045	7.742 8583	8649	59			
2 3	7. 668 7484	7531	7. 695 0240	0293	7, 719,8001	8061	7. 743 2388	2454	58			
	7. 669 1996	2043	7. 695 4487	4541	7, 720,2013	2073	7. 743 6189	6255	57			
4 5	7. 669 6503	6551	7. 695 8730	8784	7. 720 6021	6081	7.743 9987	*0053	56			
	7. 670 1006	1053	7. 696 2969	3023	7. 721 0026	0086	7.744 3781	3848	55			
.8 7	7. 670 5504	5552	7. 696 7204 7. 697 1435	7258	7, 721 4027	4087 8084	7. 744 7573 7. 745 1360	7640 1428	54 53			
8	7. 670 9998 7. 671 4486	*0045 4534	7, 697 5662	1489 5716	7. 721 8024 7. 722 2017	2078	7. 745 5145	5212	52			
9	7. 671 8970	9018	7, 697 9884	9938	7, 722 6007	6068	7, 745 8926	8994	51			
10	7. 672 3450	3498	7, 698 4103	4157	7, 722 9993	+0054	.7, 746 2 70 5	2772	50			
14	7. 672 7925	7973	7. 698 8317	8371	7. 723 3976	4037	7, 746 6479	6547	49			
19	7. 673 2395	2443	7. 699 2528	2582	7. 723 7955	8016	7, 747 0251	0319	48			
13	7. 673 6861	690 9	7, 699 6734	6788	7. 724 1930	1991	7, 747 4019	4087	47			
14	7. 674 1322		7, 700 0036	0990	7. 724 5902	5963	7, 747 7784	7852	46			
15	7.6745779	-5827	7. 700 5134	5189	7, 724 9809	9931	7.748 1546	1614	45			
16	7. 675 0231	0279	7. 700 9328	9383	7. 725 3834	3895	7. 748 5304	5372	44			
17	7. 675 4678	4727	7. 701 3518	3573	7. 725 7794	7856	7. 748 9059	9128	43			
18	7. 675 9121	9170	7. 701 7704	77 5 9	7, 726 1752	1813	7. 749 2811	2880	42			
19	7. 676 3559	3608	7. 702 1886	1941	7, 726 5705	5767	7. 749 6560	6629	41			
20	7. 676 7993	8042	7. 702 6064	6119 0293	7. 726 9655	9717 3663	7, 750 0306 7, 750 4048	0374	40 39			
21 22	7. 677 2422 7. 677 6847	2471 6896	7. 703 0238 7. 703 4407	4463	7, 727 3601 7, 727 7544	7606	7, 750 7787	4117 7856	38			
23	7. 678 1267	1317	7. 703 8573	8629	7, 728 1483	1545	7. 751 1523	1592	37			
94	7. 678 5683	57 3 3	7. 704 2735	2791	7, 728 5419	5481	7. 751 5255	5325	36			
95	7. 679 0094	0144	7, 704 6893	6949	7. 728 9351	9413	7. 751 8985	9054	35			
26	7. 679 4501	4551	7, 705 1047	1103	7. 729 3279	3342	7. 752 2711	2780	34			
27 28	7, 679 8904 7, 680 3302	8953	7. 705 5197	5253 9399	7.7297204	7267 1188	7. 752 6434 7. 759 0154	6504 0224	33 32			
29	7. 680 7695	3351 7745	7. 705 9343 7. 706 3485	3541	7, 730 1125 7, 730 5043	5106	7, 753 3871	3940	31			
30	7, 681 2084	9134	7. 706 7623	7679	7. 730 8957	9020	7. 753 7584	7654	30			
31	7, 681 6469	6519	7. 707 1757	1813	7. 731 28 68	2931	7. 754 12 9 4	1364	29			
82	7, 682 0849	0899	7. 707 5887	5944	7. 731 6176	6839	7, 754 5001	5072	28			
33	7, 682 5224	5275	7. 708 0014	0070	7. 732 0679	0742	7, 754 8765	8776	27			
84	7, 682 9596	9646	7. 708 4136	4193	7. 732 4579	4643	7, 755 2406	2477	26			
35	7. 683 3963	4013	7. 708 8254	8311	7. 732 847 6	8540	7, 755 6104	6174	25			
36	7. 683 8 32 5	8376	7. 709 2369	2426	7. 733 2369	2433	7, 755 9798	9869	24			
37	7, 684 2683	2734	7. 709 6480	6587	7. 733 6259	6323	7, 75 6 349 0	3560	23			
38	7, 684 7037	7088	7. 710 6 586	0643	7. 734 0145	0209	7, 756 7178	7249	22			
39	7, 685 1387 7, 685 5732	1438	7.710 4689 7.710 8788	4746	7. 734 4029 7. 734 7908	4092 7972	7, 757 0863 7, 757 454 5	0934 4616				
40 41	7. 686 0072	5783 0124	7, 711 2883	8846 2941	7. 735 1783	1848	7, 757 8224	8295	19			
49	7. 686 4409	4460	7, 711 6975	7082	7. 735 5656	5720	7, 758 1900	1971				
43	7. 686 8741	8792	7, 712 1062	1120	7. 735 9525	9589	7, 758 5572	5644				
44 45	7. 687 3069 7. 687 7392	3120 7444	7, 712 5146 7, 712 9225	5203 9283	7. 736 33 90 7. 736 7252	3455 7317		9313 2980				
46	7. 688 1711	1763	7. 713 3301	3359	7, 737 1111	1176	7.7596572	6643	14			
47	7. 688 6026 7. 689 0337	6078 0389	7, 713 7373 7, 714 1442	1500	7, 737 4966 7, 737 8818	5031 8883	7, 760 023 2 7, 760 3889	0304 3961	13 12			
49	7. 689 4643	4695	7, 714 5506	- 5 565	7. 738 2666	2781	7. 760 7543	7615	11			
50	7. 689 8945	8997	7, 714 9567	196∑5	7. 738 6511	6577	7. 761 1194	1266	10,			
51	7, 690 3943	3295	7. 715 3624	3682	7. 739 0353	0418	7, 761 4842	4915	8			
52	7, 690 7536	7589	7. 715 7677	7786	7. 739 4191	4257	7, 761 8487	8560				
53	7, 691 1826	1878	7. 716 1726	1785	7. 739 8026	8091	7, 762 2129	2202	7			
54	7. 6 91 6111	01 6 3	7. 716 5772	5831	7. 740 1857	1923	7.762 5768	5840	6			
55	7. 6 92 0392	0444	7. 716 9814	9873	7. 740 5685	5751	7.762 9403	9476				
56	7, 692 4668	4721	7, 717 3852	3911	7. 740 9510	9576	7. 763 3036	3109	- 4			
57	7, 692 8941	8993	7, 717 7896	7945	7. 741 3331	3397	7. 763 6666	6739	3			
58	7. 693 3209	326 2	7. 718 1917	1976	7. 741 7149	7215	7, 764 0292	0366	2			
59	7. 693 7473	7526	7. 718 5943	#00 9 3	7. 742 0964	1030	7, 764 3916	3989	· 0			
6 0	7. 694 1733	1786	7. 718 9968	*00 2 6	7. 742 4775	4 841	7, 764 7537	7610				
"	Log. Cosin. 43 Min	L.Ct.	Log. Cosin. 42 Min		Leg. Cosin. 41 Min		Log. Cosin. 40 Min		8.			
		89	Grad 40-	-43 N	lin. 😝 I	. 7.7	64.					

7. ..

LOGARITHMEN - TAFEL. 21											
0 Grad 20—23 Min.											
s.	20 Min Log. Sinus		21 Min Log, Sinus	L.Tg.	22 Min Log, Sinus		23 Min Log. Sinus	L.Tg.	"		
0	7. 764 7537 7. 765 1154	7610 1228	7. 785 9427 7. 786 2872	9508 2954	7. 806 1458 7. 806 4747	1547 4836	7. 825 4507 7. 825 7653	.4604 7750	60 59		
2	7. 765 4769	4843	7. 786 6315	6396	7.8068033	8123	7. 826 0797	0894	58		
3 4	7. 765 8380 7. 766 1989	8454 2063	7. 786 9755 7. 787 3192	9836 3274	7. 807 1317 7. 807 4599	1407 4688	7. 826 3938 7. 826 7077	4036 7175	57 56		
5 6	7. 766 5 594 7. 766 9197	5669 9271	7. 787 662 7 7. 788 0058	6708 0140	7, 807 7878 7, 808 1154	7967 1244	7.8270214 7.8273348	0312 3446	55 54		
7	·7. 76 7 2 797	2871	7, 788 3488	3569	7, 808 4428	4518	7.8276481	6579	53		
.9	7, 767 6393 7, 767 9987	6468 +0061	7. 788 6914 7. 789 033 7	6996 0420	7, 808 7699 7, 809 0968	7789 1059	7. 827 9611 7. 828 2738	9709 2837	52 51		
10 11	7. 768 3 5 77 7. 768 716 5	3652 7240	7. 789 3758 7. 789 7177	3841 7259	7, 809 4235 7, 809 7499	4325 7590	7, 828 5864 7, 828 8987	5962 9086	50		
12	7. 769 0750	0825	7. 790 0592	0675	7.8100761	1680	7. 829 2108	2207	49 48		
13 14	7. 769 4332 7. 769 7910	4407 7986	7. 790 4005 7. 790 7415	4088 7498	7. 810 4020 7. 810 7277	4111 7368	7. 829 5227 7. 829 8343	5326 8443	47 46		
15	7, 770 1486	1562	7. 791 0823	0906	7, 811 0531	0622	7. 830 1458	1557	45		
16 17	7. 770 5059 7. 770 8629	8705	7. 791 4228 7. 791 7630	4311 7713	7.8113783 7.8117032	3874 7124	7, 830 4570 7, 830 7680	4669 7779	44 43		
18 19	7, 771 2196 7, 771 5760	2272 5836	7. 792 1029 7. 792 442 6	1113 4510	7. 812 0279. 7. 812 3524	0371 3615	7, 831 0787 7, 831 3893	0887 3992	42 41		
. 20	7, 771 9322	9398	7. 792 7820	7904	7.8126766	6858	7, 831 6996	7096	40		
21 2 2	7, 772 2880 7, 772 6435	2956 6512	7, 793 1212 7, 793 4601	1296 4685	7. 813 0006 7. 813 3243	0098 3335	7. 832 0097 7. 832 3195	0197 329 6	39 38		
23 24	7. 772 9988 7. 773 3537	*0064 3614	7, 79 3 7987 7, 794 1371	8071 1455	7. 813 6478 7. 813 9711	6570 9803	7. 832 6292 7. 832 9386	6392 9487	37 36		
25	7. 773 7084	7161	7, 794 4752	4836	7. 814 2941	3033	7. 833 2478	2579	35		
26 27	7, 774 0628 7, 774 41 6 9	0705 4246	7, 794 8130 7, 795 1506	8215 1590	7, 814 6168 7, 814 9394	6261 9486	7.8335568 7.8338656	5669 8757	34 33		
. 28 29	7, 774 7707 7, 775 1242	7784 1319	-7. 795 4879 7, 795 8250	4964 83 3 4	7, 815 2617 7, 815 5837	2709 5930	7. 834 1741 7. 834 4825	1843	32 31		
30	7. 775 4774	4851	7. 796 1617	1702	7. 815 9055	9148	7, 834 7906	4926 8007	30		
31 32	7, 775 8303 7, 776 183 0	8381 1907	7, 796 4983 7, 796 8345	5068 8431	7. 816 2271 7. 816 5484	2364 5578	7. 835 0985 7. 83 5 4062	1087 4163	29 28		
33	7, 776 5954 7, 776 8874	5431	7, 797 1705 7, 797 5 063	1791	7, 816 8695	8789	7. 835 7136	7238	27 26		
34 35	7. 777 9892	8952 2470	7. 797 8418	5148 8503	7, 817 1904 7, 817 5110	1998 5204	7. 836 0209 7. 836 3279	0311 3381	20 25		
36 37	7, 777 5907; 7, 777 9420;	5985 9498	7, 798 1770 7, 798 5120	1856 5206	7.8178314 7.8181516	8408 1610	7, 836 634 7 7, 836 9413	6449 - 9515	24 23		
88	7, 778 2929	3007	7, 798 8467	8553	7. 818 4715	4809	7, 837 2477	2579	22		
39 40	7, 778 6436. 7, 778 9939	6514 *0018	7, 799 1811 7, 799 5153	1898 5240	7. 818 7912 7· 819 1106	8006 1201	7, 837 5538 7, 837 8598	5641 8701	21 20		
41 42	7, 779 8440 7, 779 9988	3519 7017	7, 799 8493 7, 600 1830	8579 1916	7. 819 4298 7. 819 7488	4393 7583	7, 838 1655 7, 838 4710	1758 4813	19 18		
43	7. 780 0484	0513	. 7, 800 5164	5251	7. 820 0676	0770	7. 838 7763	7867	17		
44 45	7. 780 3926 7. 780 7416			8582 1912	7. 820 3861 7. 820 7043	3956 7139	7. 839 0814 7. 839 3863	9918 3966			
46 47	7, 781 0903 7, 781 4387	0982	7, 801 5151 7, 801 8475	5238	7, 821 9224	0319	7. 639 6909	7013	14 13		
48	7. 781 786 8.	4466 7948	7, 802 1797	8563 1884	7, 821 3492 7, 821 6578	3497 6673	7. 839 9954 7. 840 2996	*0058 3100	12		
49 50	7, 782 1247 7, 782 4822	1426 49 0 2	7, 802 51 16 7, 802 8482	5203 8520	7, 821 9751 7, 822 292 2	9847 3018	7, 840,6636 7, 840,9074	6140 9179	11 10		
51	7. 782 8295	8375	7.808 1746	1834	7, 822 6001	6187	7. 841 2110	2215	9		
52 53	7. 788 17 6 5 7. 788 5 228	5313	7, 603 505 8 7, 603 636 7	5146 8455	7, 822,9358 7, 828,2422	9354 2518	7. 841 5144 7. 841 8176	524 9 626 0	8 7		
54 55	7, 783 8697 7, 784 2159	8778 2240	7, 804 4977 7, 804 4977	1761	7.828.5584	5660	7, 842-1205 - 7, 842-4233	1310 4388	6		
56	7. 784 5618	5699	7, 604 8278	5 065 8 366	7,824,1901	1997	7, 842 7258	7363	. 5		
57 58	7, 784,9975 7, 785,9598	2609	7, 805 1577 7, 805 4873	1665 4962	7, 824,5056 7, 824,8209		7. 843 0281 7. 843 3302	9387 34 0 8	3		
59 60	7, 78 5-59 70 -7, 78 5-942 7	6060 9508	7, 805 8167 7, 806 1458	8256 1547	7, 825 1859 7, 825 4507	1456	7. 843 6321 7. 843 9336	6427 · 9444	1		
	Log. Cosin.	L. Ct.	Lug. Cosin.		Log. Cosin.	L.Ci.	Loga Cosin.		8.		
"	89 Min		88 Mis		87 Min		36 Min.		5.		
		89	·Grad . 36 —	-39· N	Im. 😝 I	7.8	43.				

,	,					,	•	.,	•
212	- 11		II. TR	IGON	OMETRISCH	В			
		0	Grad 24-	-27 M	in. 🚱 L.	7.84	3.		
8.	24 Min		. 25 Min		26 Min		27 Min		"
		L.Tg.	Log. Sinus		Log. Sinus 7, 878 6953	L.Tg.	Log. Sinus 7, 895,0854	0988	60
0	7, 843 9338 7, 844 2353	9444 2459	7, 861 6623 7, 861 9517	6738 9632	7. 878 97 3 6	9861	7, 895 3534	3668	59
2	7, 844 5366	5472	7. 862 2410	2525	7, 879 2517	2642	7, 895 6212	6347	5 8
3	7. 844 8377	8483	7. 862 5300	5415	7. 879 5297	5422	7, 895 8889	9023	57
· 4	7, 845 1385	1492	7, 862 8189	8304	7, 879 8075	8199	7, 896 1564	1699	56
5	7, 845 4392	4498	7, 863 1075	1191	7, 880 0850	0975	7, 896 4237	4372	· 5 5
6	7. 845 7396	7503	7, 863 3960	4076	7, 880 3625	3750	7, 896 6909	7044	54
7	7, 846 0398	0505	7, 863 6843	6958	7, 880 6397	6522	7, 896 9579	9714	53
8	7, 846 3399	3506	7, 863 9723	9839	7, 880 9167	9293	7.897 2248	2383	52
9	7.846 6397	6504	7,864 2602	2719	7. 881 1936	2062	7.8974914	5050	51
10	7, 846 9393	9500	7.864 5479	5596	7.8814703	4829	7.8977580	7715	50
11	7, 847 2387	2494	7, 864 8354	8471	7, 881 7469	7594	7, 898 0243	0379	49
12	7.847 5379	5487	7, 865 1228	1344	7, 882 0232	0358	7.898 2905	3041	48
13	7, 847 8369	8477	7. 865 4099	4216	7. 882 2994	3120	7. 898 5565	5701	47
14	7, 848 1357	1465	7, 865 6968	` 7085	7, 882 5754	5880	7, 898 8224	8360	46
15	7, 848 4343	4451	7, 865 9836	9953	7. 882 8512	8639	7.8990881	1017	45
16	7.8487326	7435		2819	7, 883 1269	1395	7. 899 3536	3673	44
17	7. 849 0308	0416	7. 866 5565	5683	7. 883 4023	4150	7. 899 6190	6327	43
18	7.849 3288	3396	7.8668427	8545	7. 883 6776	6903	7, 899 8842 7, 900 1493	8979 16 3 0	42 41
19	7, 849 6265	6374	7.867 1287	1405	7, 883 9528	9655	1		
20	7.849 9241	9350	7. 867 4145	4263	7. 884 2277	2404	7, 900 4141	4279	40
21 22	7. 850 2215	2323	7.867 7001	7120	7, 884 5025 7, 884 7771	5152 7899	7, 900 6789 7, 900 9434	6926 9572	39 38
23	7.8505186	5295 8265	7, 867 9856 7, 868 2708	9974 2827	7. 885 0515	0643	7. 901 2078	2216	37
24	7, 850 8156 7, 851 1123	1232	7, 868 5559	5677	7, 885 3258	3386	7. 901 4721	4859	36
25	-		7.8688408		7, 885 5999	6127	7, 901 7362	7500	35
26	7, 851 4088 7, 851 7052	4198 7161	7. 869 1254	8526 1373	7. 885 8738	8866	7, 902 0001	0139	34
27	7, 852 0013	0123	7. 869 4099	4218	7. 886 1475	1604	7, 902 2639	2777	33
28	7. 852 2973	3083	7. 869 6942	7062	7. 886 4211	4339	7. 902 5275	5413	32
29	7, 852 5930	6040	7, 869 9784	9903	7, 886 6945	7074	7, 902 7909	8048	31
30	7. 852 8885	8996	7, 870 2623	2743	7, 886 9677	9806	7, 903 0542	0681	30
31	7, 853 1839	1949	7. 870 5461	5580	7. 887 2407	2537	7, 903 3173	3312	29
32	7. 853 4790	4900	7, 870 8296	8416	7, 887 5136	5266	7, 903 5803	5942	28
33	7. 853 7739	7850	7, 871 1130	1250	7, 887 7863	7993	7, 903 8431	8570	27
34 .	7, 854 0687	0797	7, 871 3962	4082	7, 888 0589	0718	7, 904 1057	1197	26
35	7, 854 3632	3743	7, 871 6792	6913	7, 888 3312	3442	7, 904 3682	3822	25
36	7, 854 6575	6686	7, 871 9621	9741	7, 888 6034	6164	7, 904 6305	6445	24
37	7, 854 9517	9628	7, 872 2447	2568	7, 888 8754	8885	7, 904 8927	9067	23
38	7, 855 2456	2567	7,872 5272	5393	7, 889 1473	1603	7, 905 1547	1687	22
38	W OFF EOUS	EEAE	7 070 0005	0015	7 990 4100	320N	7 DOS 4188	420R	OT

8215

1037

3856

6673

9489

2303

5115

7925

0733

3540

6344

9147

1949

4748

7545

0341

3135

5927

8717

1506

4293

7077

35 Min.

L.Ct.

7, 889 4190

7, 889 6905

7, 889 9618

7, 890 2330

7,890 5040

7,8907749

7, 891 0455

7, 891 3160

7, 891 5864

7, 891 8565

7, 892 1265

7,892-3963

7, 892 6660

7, 892 9355

7, 893 2048

7, 893 4740

7, 893 7**43**0

7, 894 0118

7, 894 2804

7, 894 5489

7.8948173

7, 895 0854

Leg. Cosin. | 38 Min.

4320

7036

9749

2461

5171

7880

0587

3292

5995

8697

1397

4096

6792

9487

2181

4873

7563

0251

2938

5623

8306

0988

7.910.

L.Ct.

7, 905 4166

7, 905 6783

7, 905 9398

7, 906 2012

7, 906 4624

7, 906 72**3**5

7, 906 9844

7, 907 2451

7. 907 5057

7, 907 7662

7, 908 **026**5

7,908 2866

7, 909 8064

7. 909 0660

7, 909 3256

7.909 5849

7, 909 8441

7. 910 1031

7, 910 3620

7. 910 6208

7, 910 8793

Leg. Cosin, L.Ct

32 Min.

908 5466

4306

6923

9539

2153

4765

7376

9985

2593

5199

7804

0407

3008

5608

8207

0603

3399

5992

8584

1175

3764

6352

8938

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

8

7

6

5

2

ī

0

8.

7.855 5393

7, 855 8329

7. 856 1262

7, 856 4193

7,8567123

7, 857 0050

7, 857 2976

7, 857 5899

7, 857 8821

7,858 1740

7, 858 4658

7,858 7574

7. 859 0487

7, 859 3399

7, 859 6309

7, 859 9217

7, 860 2123

7, 860 5027

7,860 7929

7,861 0829

7, 861 3727

7, 861 6623

Log. Cosin, L.Ct.

35 Min.

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56 57

58

59

60

5505

8440

1374

4305

7235

0163

3088

6012

8934

1853

4771

7687

0601

3513

6423

9331

2237

5141

8043

0943

3841

6738

7,8728095

7, 873 0916

7, 873 3735

7,8736552

7,873 9367

7, 874 2181

7,874 4993

7. 874 7803

7, 875 0611

7, 875 3417

7. 875 62**22**

7,875 9025

7, 876 1826

7, 876 4625 7, 876 7422

7, 877 0218

7,877 3011

7, 877 5803

7,8778594

7,878 1382

7, 878 4168

7, 878 6953

Log. Cosin.

89 Grad 32

84 Min.

Logarithmen - Tapel 21										
		. 0	Grad 28-			. 7.9	10.	,	,	
8.	28 Min		29 Mir		30 Min		81 Min		. ,,	
0	Log. Sinus 7, 910 8793	L.Tg	Log. Sinus 7. 926 1190	L.Tg. 1344	Log. Sinus 7, 940 8419	L.Tg. 8584	Log. Sinus 7, 955 0819	L.Tg. 0996	60	
1	7. 911 1378	1522	7. 926 3685	3840	7. 941 0831	0996	7. 955 3153	333 0	59	
3	7. 911 3960 7. 911 6542	4105 6686	7, 926 6179 7, 926 8671	6333 8826	7. 941 3241 7. 941 5651	3407 5817	7. 955 5486 7. 955 7818	5663 7995	58 57 -	
4	7, 911 9121	9266	7, 927 1162	1317	7. 941 8059	8225	7. 956 0149	0326	56	
5	7, 912 1 69 9	1844	7. 927 3651	3807	7. 942 0465	0682	7. 956 2478	2655	55	
6 7.	7. 912 4276 7. 912 6851	4421 6996	7. 927 6139 7. 927 8626	6295 8782	7, 942 2871 7, 942 5275	3037 5441	7. 956 4806 7. 956 7133	4984 7310	54 53	
8	7, 912 9425	9570	7. 928 1111	1267	7. 942 7677	7844	7. 956 9458	9636	52	
9 10	7, 913 1997	2142 4713	7, 928 3595	3751	7. 943 0079 7. 943 2479	0246	7. 957 1782	1961	51	
11	7, 913 456 7 7, 913 7136	7282	7, 928 6077 7, 928 8558	`6233 8714	7. 943 4877	2646 5045	7. 957 4105 7. 957 6427	4284 6606	50 49	
12	7. 913 9704	9850	7. 929 1037	1194	7. 943 7275	7442	7. 957 8747	8926	48	
13 14	7. 914 2269 7. 914 4834	2416 4980	7, 929 3516 7, 929 5992	3672 6149	7. 943 9671 7. 944 2066	9839 2233	7. 958 1067 7. 958 3385	1246 3564	47 46	
15	7, 914 7397	7543	7, 929 8467	8625	7, 944 4459	4627	7. 958 5702	5881	45	
16 17	7. 914 9958	*0105	7, 930 0941 7, 930 3414	1099	7. 944 6851	7019	7. 958 8017	8197	44	
18	7. 915 25 18 7. 915 5 076	2665 5224	7, 930 5885	3571 6043	7. 944 9242 7. 945 1631	9410 1800	7. 959 0 33 1 7. 959 264 5	0511 2825	43 42	
19	7. 915 763 3	7781	7. 930 8354	8512	7. 945 4019	4188	7. 959 4956	5137	41 .	
20 21	7. 916 0169 7. 916 2743	0336 2890	7. 931 0823 7. 931 3289	0981 3448	7, 945 6406 7, 945 8792	6575	7. 959 7267 7. 959 9576	7447	40	
22	7. 916 5295	5443	7. 931 5755	5913	7. 946 1176	8961 1345	7, 960 1885	9757 2065	39 38	
23 24	7, 916 7846	7994	7. 931 8219	8378	7. 946 3559	3728	7. 960 4192	4373	37	
25	7, 917 0395 7, 917 2943	0543 3091	7, 932 0682 7, 932 3143	0840 3302	7. 946 5940 7. 946 8321	6110 8491	7, 960 6497 7, 960 8802	<i>8</i> 678	36 35	
26	7, 917 5489	5638	7. 932 5603	5762	7. 947 0700	0870	7, 961 1105	1287	34	
27 28	7. 917 8034 7. 918 0578	8183 0727	7, 932 8061 7, 933 0518	8220 0678	7.947 3077	3248	7. 961 3407	3589	33	
. 29	7. 918 3120	3269	7, 933 2974	3133	7, 947 5454 7, 947 7829	5624 8000	7, 961 5708 7, 961 8008	5890 8190	32 31	
30	7. 918 5660	5809	7. 933 5428	5588	7. 948 0203	0374	7. 962 0306	0488	30	
31 32	7. 918 8199 7. 919 0736	8348 0886	7, 933 7881 7, 934 0332	8041 0493	7. 948 2575 7. 948 4946	2746 5118	7. 962 2603 7. 962 4899	2786 5082	29 28	
33	7, 919 3272	3422	7, 934 2783	2943	7. 948 7316	7488	7, 962 7194	7377	27	
34	7. 919 5807	5957	7. 934 5231	5392	7, 948 9685	9856	7. 962 9487	9670	26	
35 36	7. 919 834 0 7. 920 0871	8490 1022	7, 934 7679 7, 935 0125	7839 0286	7. 949 2052 7. 949 4418	2224 4590	7, 963 1780 7, 963 4071	1963 4254	25 24	
36 37	7. 920 3401	3552	7. 935 2569	2730	7. 949 6783	6955	7. 963 6361	6544	23	
38 39	7. 920 5930 7. 920 8457	6061 8608	7, 935 5019 7, 935 7454	5174 7616	7, 949 9146 7, 950 1508	9319 1681	7, 963 8649 7, 964 0937	8833 1121	22 21	
40	7. 921 0983	1134	7, 935 9895	+0057	7, 950 3869	4042	7. 964 3223	3408	20	
41	7. 921 3507	3658	7, 936 2334	2496	7, 950 6229	6402	7. 964 5508	5693	19	
42 43	7. 921 6030 7. 921 8551	6181 8702	7. 936 477 2 7. 936 7208	4934 7370	7. 950 8587 7. 951 0944	8760 1118	7, 964 7792 7, 965 0075	7977 9260	18 17	
44	7. 922 1071	1222	7. 936 9643	9605	7, 951 3300	3474	7, 965 2356	2541	16	
45 46	7. 922 3589	3741	7. 937 2077 7. 937 4509	2239		5828		4822	15	
47	7. 922 6106 7. 922 8 62 1	6258 8774	7. 937 4509 7. 937 6940	4672 7103	7. 951 8006 7. 952 0360	8182 0534	7, 965 6916 7, 965 9194	7101 9379	14	
48 49	7. 923 1135	1288	7. 937 9369	9533	7, 952 2710	2885	7. 966 1470	1656	12	
50	7, 923 3648 7, 923 6159	3800 6312	7. 938 1798 7. 938 4224	1961 4388	7. 952 5060 7. 952 7408	5234 7582	7, 966 3746 7, 966 6020	3932 62 06	11 10	
51	7, 923 8668	8821	7. 938 6650	6814	7. 952 9755	9929	7. 966 8293	8480	9	
52 53	7. 924 1177 7. 924 3683	1330 3836	7, 938 9074	9238	7, 953 2100	2275	7. 967 0565	0752	8	
54	7, 924 6188	6342	7. 939 1497 7. 939 3 918	1661 4083	7. 953 4444 7. 953 6787	4620 6963	7. 967 2836 7. 967 5106	3023 5293	6	
55	7. 924 8692	8846	7, 939 633 8	6503	7, 953 9129	93 05	7, 967 7374	7561	5	
56 57	7. 925 1195 7. 925 3696	1348 3850	7. 939 8757 7. 940 1175	89 2 2 1339	7, 954 1470 7, 954 3809	1646 3985	7, 967 9641 7, 968 1907	9829 2095	3	
58	7. 925 6195	6349	7. 940 3591	3756	7. 954 6147	6323	7.968 4172	4360	9	
59 60	7. 925 8693 7. 926 1190	8847 1344	7. 940 6005 7. 940 8419	6170 8584	7. 954 8484 7. 955 0819	8660 0996	7. 968 6436	6624 8886	1.	
	Log. Cosin.		Leg. Cosin.		Log. Cosin,		7. 968 8698 Log. Cosin.			
"	81 Min		30 Min		29 Min		28 Min	•	8.	
	,	89	Grad 28-	-31 N	In. 😝 I	. 7. 9	68.			

214											
		0	Grad 32-	-35 M	in. 😝 L	. 7.90	88.				
8.	82 Mia Log, Sinus	L.Tg.	Log. Sinus		84 Min Log, Sinus	L.Tg.	85 Min Log. Sinus	L.Tg.	"		
•	7.968 8698	8886	7. 982 2334	2534	7, 995 1980	2192	8, 007 7867	8092	60		
1 2	7, 969 0060 7, 969 329 0	1148 340 8	7, 982 4527 7, 982 6718	4727 6919	7, 995 4108 7, 995 623 5	4320 6448	8, 007 9934 8, 008 2001	*0159 2226	59 58		
3	7, 969 5479	5667	7. 982 8909	9110	7. 995 8361	8574	8,008 4066	4292	57 56		
4 5	7, 969 7736 7, 969 9993	7925 *0182	7, 983 1098 7, 983 8 987	1299 3488	7. 996 0487 7. 99 6 261 I	0700 2824	8, 008 6131 8, 008 8194	6357 8420	55		
6	7. 970 9948	2438	7, 983 5474	5675	7. 996 4734	4947	8,009 0257	0483 2545	54 53		
7 8.	7, 970 4503 7, 970 6756	4692 6945	7. 983 7660 7. 983 9845	*0047	7, 996 6956 7, 996 8977	7070 9191	8, 009 2318 8, 009 43 79	4606	52		
9	7. 970 9008	9198	7, 984 2029	2231	7. 997 1097	1311	8,009 6439	6666 8725	51 50		
10 11	7, 971 1958 7, 971 3508	1449 3698	7. 984 4212 7. 984 6394	4414 6596	7, 997 3248 7, 997 5834	3430 5548	8,009 8497 8,010 05 5 5	0783	49		
13 13	7, 971 5756 7, 971 8804	5947 8194	7, 984 8574 7, 985 0754	8777 0957	7, 997 7451 7, 997 9566	7666 9782	8, 010 2612 8, 010 4668	2840 4896	48 47		
14	7. 972 0250	0441	7. 985 2933	3135	7. 998 1681	1897	8. 010 6722	6951	46		
15 16	7, 972 9495 7, 972 4738	2686 4930	7. 985 5110 7. 985 7986	5313 7490	7, 998 3795 7, 998 5908	4011 6124	8, 010 8776 8, 011 0629	9005 1058	45 44		
17	7, 972 6981	7173	7, 985 9461	9665	7, 998 8020	8236	8.0112881	3110	43		
18 19	7. 972 9222 7, 973 1468	9414 1655	7, 986 1 636 7, 966 3809	1839 4013	7, 999 0130 7, 999 9240	0846 2456	8, 011 4932 6, 011 6982	5161 7211	42 41		
20	7. 973 3702	3894	7, 986 5981	6185	7. 909 4349	4565	8,011 9031	9260	40		
21 22	7, 973 5940 7, 973 8177	6132 8369	7, 986 8151 7, 987 0321	8358 0526	7, 999 6456 7, 999 8563	66.73 8780	8. 012 1079 8. 012 312 6	1308 3356	39 38		
23	7. 974 0412	0605	7, 987 2490	2695	8. 000 0669	-0886	8, 012 5172	5402	37		
24 25	7. 974 2647 7. 974 4680	2840	7,987 4658	4862	8, 900 2773	2991	8, 012 7217 8, 012 9261	7447 9492	36 35		
26	7. 974 7113	5 073 7306	7. 987 6894 7. 987 6969	7029 9195	8. 000 4877 8. 000 69 79	5094 7197	8, 013 1304	1535	34		
27. 28.	7. 974 9344 7. 975 1574	9537 . 1767	7, 988 1154 7, 988 8317	1359 3523	8,000 9081	9299 1400	8, 013 3347 8, 013 5388	3578 5619	33 32		
29.	7. 975 3802	3996	7. 988 5479	5 685	8, 001 1181 8, 001 3281	3499	8, 013 7428	7660	31		
30. 31	7, 975 8030	6224	7.988 7641	7847	8. 001 5379	5598	8, 013 9468	9699	30 29		
32	7, 975 8257 7, 976 0482	8451 0676	7. 988 9 801 7. 989 19 6 0	*0007 2166	8. 001 7477 8. 001 9573	7696 9792	8, 014 1506 8, 014 3 543	1738 3775	28		
33 34	7, 976 9766 7, 976 4999	2901 5124	7. 9 89 41 17 7. 9 89 62 74	4324 6481	8. 6 02 1609 8. 9 02 8783	1888 3983	8.0145580 8.0147615	5612 7848	27 26		
35	7, 976 7151	7346	7, 989 6430	8637	8. 002 5856	6 076	8, 014 9650	9883	25		
36 37	7. 976 9372 7. 977 1592	9567	7. 990 0585	0792	8,002 7949	8169	8,015 1684	1916 2949	24 23		
38	7.977 3819	1787 4006	7, 990 2738 7, 990 4891	2946 5099	8, 603 6040 8,003 2131	0260 2351	8, 015 3716 8, 015 3 748	5981	22		
39 40	7,977 6098 7,977 8944	6224	7,990 7048	7251	8.003 4220	4441	8, 015 7779	8012	21		
44	7. 978 9459	844 0 065 5	7. 9 90 9193 7. 991 1343	9401 1551	8, 0 03 8396 8, 0 03 8 39 6	0529 8617	8, 015 9608 6, 016 1837	*0042 2071	20 19		
43 43	7.978 2673 7.978 4866	2870 : 5083	7. 991 3491 7. 991 5638	3699	181.004 9/432	0703	8, 016 3865 8, 916 5892	4099 6127	18 17		
44	7.978 7098	7295	2.22222	5847 7993		32789 4874	8,016 7918	.0153	16		
45 46	7.978 9309 7.979 1518	9506 1715	7, 991 9 839 7, 992 3073			10957		*0178 9203	15 14		
47	7. 979 3726	3024	7. 902 4216	9283 4426	.5,004 8818 (8,005 6899	(9 040 11 2 1	8, 017 1967 8, 017 3991	4226	13		
48 49	7. 979 5984 7. 979 8140	6131 8338	7, 9 92 685 6 7, 9 92 6499	6568 8769	.8.1005 2979 18.1005 5659	3202 5252	8, 017 8018 8, 017 8024	6248 8270	13 11		
5Q	7, 980 0345	0543	7, 993 0639	0849	·0.:005 731917	7360	8. 018 0065	.0291	10		
51 52	7. 980 2549 7. 980 4752	2747 4950	7.003 2776	2988	8-005 9215	9438	8.018 2074	1310 4329	.9. ⋅8		
53	7. 980 6953	7152	7. 993 4916 7. 993 7052	5126 7263	-8:006 1291 18:006 3366	1514 259 0	.8. 0 18 6 110	6347	7		
54 55	7.980 9154	9353	7, 993 9188	. 9399	.8.006 5441	360 5		6364	.6		
56	7, 981 1353 7, 981 3552	1552 3751	7, 904 13 22 7, 994 34 56	1534 3667	8,006 7514 8,006 9587	7738 9811	8:019 0142 8:019 2157	2379 2394	4		
57 58	7, 981 5749 7, 981 7945	5948 8145	7. 994 5588	5800	8:007 1658 8:007 8729	1883	8,0194171	4408 6422	3		
59	7. 982 0140	934 0	7. 994 7729 7. 994 9859	7932 19062	(6.:007 5796	2953 6023	8,0196184 8,0198196	.8434	2		
60	7. 982 2334	2534	7, 905 1980	2192	18, 907 7867	8092		0445	0		
u	Log, Coain.	mag Neile.	Log, Cosin. 26 Min		Log Cosin. 25 Min	14.;Uh 6	Log Cosin.		\$,		
		88			ini:: 😝 🗓		20k				

			LOGAL	LITHM	BN -,TAPRI	4			215
		0	Grad. 36 -	39 M	in. 😝 L	. 8.0	2 0 1		
s.	86 Min Log. Sinus	L _Tg.	#7 Min Log, Sinus	L.Tr.	28 Mia Log. Sinus		29 Min Log: Sinus	L.Tg.	"
0	8.0200207	0445	8, 031 9195	9446	8.043 5009	5274	8. 054 7814	8094	60
2	8, 020 2217 8, 020 4226	9455 4465	6, 032 1150 8, 032 31 0 5	1402 3357	8, 043 091 3 8, 043 881 6	7179 9082		9949 1804	59 58
3 4	8, 020 6234	6473 8481	8, 032 5059	5311 7 26 5	8, 044 0719	10985 19687	8,055 3378	3658	57
5	8, 020 8242 8, 021 0248	0487	8, 032 7012 8, 032 896 5	9217	8, 044 262 1 8, 044 452 2	4788	8. 055 323 1	5512 7364	56 55
6	8,021 2253	2493	8, 033 0916	1169	8.0446432	6089	6, 0 55 893 5	9216	54
8	8, 021 4258 8, 021 6261	4498 6501	8, 033 26 06 8, 033 4816	3120 5069	8, 044 8 32 1 8, 045 0 22 0	856 8 048 7	8, 956 97 9 6 8, 956 263 6	1067 2917	53 52
9	8, 021 8264	8504	8, 033 6765	7018	8. 045 2117	2385	8, 056 446 5	4767	51
10 11	8, 022 0266 8, 022 2267	9596 2597	8,033 8713 8,934 06 60	8967 0914	8, 045 40 14 8, 045 5 9 10	4262 6178	8; 0 56 633 3; 8, 056 8181.	6615 8463	50 49
12	8, 022 4267	4507	8. 034.2606	2860	8, 045 7805	8074	8, 057 0028	0310	48
13 14	8, 022 6266 8, 022 8264	6597 8595	8. 034 4551 8. 034 6495	4806 6750	8. 045 9700 8. 046 1593	9968 1862	8, 057 1874 8, 0 57 3 719	2156 4002	47 46
15	8, 023 0261	0502	8, 034 8439	8694	8, 046 3486	3755	8, 057 5563	5846	45
16 17	8, 02 3 2257 8, 023 4252	2499 4494	8, 035 0382 8, 035 2323	0637 2579	8, 046 5378 8, 046 7 26 9	5647 7538	8, 057 7407 8, 057 92 5 0	7690 9534	44 43
18	8, 023 6247	6489	8, 035 4264	4520	8, 046 9159	9429	8, 058 1092	1376	42
19 20	8, 023 8240	8483	8, 035-6204	6460	8, 047 1048	1318	8, 058 2983	3217	41
21	8. 024 0933 8. 024 2224	0475 2467	8, 035 8143 8, 036 0082	8400 0338	8, 047 2937 8, 047 4825	3207 5095	8, 058 4774 8, 058 66 14	5058 6898	40 39
22 23	8, 024 4215	4458	8, 036 2019	2276	8, 047 6712	6982	8, 058 8453	8737	38 37
24	8. 024 6205 8. 024 8194	6448 8437	8, 036 3956 8, 036 5 39 2	4213 6149	8, 047 8 59 8 8, 048 9483	886 9 075 4	8, C59 0291 8, 059 2128	9576 2414	36
25	3, 025 0182	0426	8, 036 7826	8084	8, 048 236 8	2639	8, 059 3965	4250	- 35
26 27	3. 025 2169 8. 025 4155	2413 4399	8, 036 9760 8, 037 1693	*0018 1951	8, 048 4251 8, 048 6134	4523 6406	8, 059 5801 8, 059 7 63 6	6087 7922	34 33
28	8, 025 6140	6385	8, 037 3626	3884	8, 048 8016	828 8	8, 059 9470	9756	32
29 30	8, 025 8125 8, 026 0108	8369 0353	8, 037 5557 8, 037 748 8	5815 7746	8. 048 9897 8. 049 1778	*0169 205 0	8, 060 1304 8, 060 3137	1590 3423	31 30
31	8, 026 2091	2336	8, 037 9417	9676	8, 049 3657	3930	8, 060 496 9	5255	90
32 33	8. 026 4072 8. 026 6053	4318 6299	8, 038 1346 8, 038 3274	1605 3533	8, 049 5536 8, 049 7414	5809 7687	8, 060 650 0 8, 060 863 0	7087 8918	28 27
34	8, 026 8038	8279	8, 038 5201	5461	8. 049 929 1	9564	8, 061 04 9 0	0748	26
35 36	8, 027 0012 8, 027 1990	. 025 8 . 225 6	8, 038,7128, 8, 038,9053	7387 9313	8, 050 11 6 7 8, 050 3043	1441 3317	8, 061 228 0 8, 061 4117	2577 4485	25 24
37	8, 027 3967.	4213	8,039,0978	1238	8,050 4918	5192	8, 061 5944	625 3	23
38 39	8, 027 5943 8, 027 7919	6190 8166	8, 039,2901 8, 039,4824	3162 5085	8, 050 6792 8, 050 8665	7066 8939	8, 061 7771 8, 061 9597	8060 9886	22 24
40	8, 927 9898	•0140	18: 039:6746	7007	8, 051 0 53 7	0812	8, 062 1422	1711	20
41 43	8, 028 1867 8, 028 3839	2114 4087	8, 039:8667 8, 040:0588	89 9 8 0849	8, 051 2408 8, 051 4279	2683 4554	8, 062 3246	3586 5359	19 18
43	8, 028 5611	6059	8: 040 2507	2768	8, 051 6149	6424	8, 062 5070 8, 062 6892	7182	17
44	8, 028 7782							9005	
45 46	8. 028 9752 8. 029 1721	* 0 000 19 0 9	8, 040 6343 8, 940 8260	6685 6582	8, 051 9886 8, 052 1754	*0162 2030	8, 063 053 6 8, 063 235 6	082 6 264 7	15 14
47	8, 029 3689	3938	8. 041 0176	0489	8, 05 2 362 0	3897	8, 063 4176	4487	13
48 49	8, 029 5656 8, 029 7623	5 905 7872	8. 041 2092 8. 041 4006	2354 4269	8, 052 5496 8, 05 2 735 1	5763 7628	8, 063 599 5 8, 063 7813	626 6 8104	11
50	8, 029 9568	9838	8, 041 5920	6183	8. 052 9216	9493	8, 063 9630	9922	10
51 52	8. 030 1553 8. 030 3 517	1892 37 6 6	8. 041 7832 8. 041 9744	8096 *008 8	8, 053 1079 8, 053 2942	1356 3219	8, 064 1447 8, 064 326 3	17 3 9 355 5	· 9
53	8.030 5479	5729	8, 042 1655	1919	8, 053 4803	5061	8,064 5078	5371	7
54 55	8. 030 7441 8. 030 9403	7692 9653	8, 042 3565 8, 042 5475	3699 5739	8, 053 8585 8, 053 8595	6943 8863	8, 064 6893 8, 064 8706	7185 8989	- 6 - 5
56	8, 031 1363	1613	8, 042 7383	7648	8, 654 0384	0663	8, 065 0519	0812	4
57 58	8.0313322 8.031 529 0	3573 5531	8,042 9291 8,043 1198	9555 1462	8, 054 224 3 8, 054 4101	2522 4380	8, 065 2331 8, 6 65 4143	2625 4486	. 9
59	8. 031 7936	7489	6, 043,3104	336 9	8, 954 5958	-0287	8, 065 5953	6247	1
60	8. 031 9195 Log. Cosin.	9446 L. Ct.	8, 043 5000	5274	8, 054 7814	8094	9, 065 7763		0
Log. Cosin. L. Ct. Log. Cosin. L. Ct. Log. Cosin. L. Ct. Log. Cosin. L. Ct. 23 Min. 22 Min. 23 Min. 24 Min. 25 Min. 25 Min. 26 Min. 27 Min. 28 Min. 28 Min. 28 Min. 28 Min. 28 Min. 29 Min. 20 M								8.	
		. 89	Grad 20-	- 23 N	lin 😝 I	. 8. 0	65.		

216		II. TRIGONOMETRISCHE											
		0	Grad 40—	43 M	in. 😝 L	8.06	i5.						
s.	40 Min Log. Sinus	L,Tg.	41 Min Log. Sinus		42 Min Log. Sinus	L,Tg.,	48 Min Log. Sinus	L. L.Tg.	"				
0	8, 065 7763 8, 065 9572	8057 9866	8, 076 499 7 8, 076 6762	5306 7071	8, 086 9646 8, 087 1369	9970 1693	8, 097 1832 8, 097 3515	2172 3855	60 59				
2	8,066 1381	1675	8,0768526	8835	8, 087 3091	3416	8.097 5198	5538	58				
3 4	8, 066 3188 8, 066 4995	3483 5290	8, 077 0290 8, 077 2052	0599 2362	8, 087 4813 8, 087 6534	5138 6859	8, 097 6 879 8, 097 8560	7220 8901	57 56				
5	8, 066 6801	7096	8, 077 3 815	4125	8, 087 8254	8579	8, 098 0240	0582	55				
6	8,066 8606	8902	8, 977 5576	5886	8, 087 9974	+0299	8,098 1920	2261	54				
7 8	8, 067 0411 8, 067 22 15	0707 2511	8. 077 7337 8. 077 9097	7647 9407	8, 088 1692 8, 088 3411	2018 3737	8, 098 3599 8, 098 5277	3941 5619	53 52				
9	8, 067 4018	4314	8, 078 0856	1167	8, 088 5128	545 5	8, 098 6955	7297	51				
10 11	8, 067 5820 8, 067 7622	6117 7919	8, 078 2614 8, 078 4372	2926 4684	8, 088 6845 8, 088 8561	7172 8888	8, 098 8632 8, 099 0309	8975 0651	50 49				
12	8, 067 9423	9720	8, 078 6129	6441	8, 089 0277	0604	8, 099 1984	2327	48				
13 14	8, 068 1223 8, 068 3022	1520 3320	8. 078 7886 8. 078 9641	8198 9954	8, 089 1991 8, 089 3 706	2319 4033	8, 099 3659 8, 099 5334	4003 5677	47 46				
15	8, 068 4821	5118	8. 079 1396	1709	8, 089 5419	5747	8, 099 7008	7351	45				
16 17	8, 068 6619 8, 068 8416	6917 8714	8, 079 3151 8, 079 4904	3464 5218	8, 089 7132 8, 089 8844	7460 9172	8, 099 8681	9025 0698	44 43				
18	8, 069 0212	0511	8, 079 6657	6971	8, 090 0555	0884	8, 100 0353 8, 100 2025	2370	42				
19	8, 069 2008	2306	8. 079 8409	8723	8, 090 2266	2595	8, 100 3697	4041	41				
20 21	8, 069 3803 8, 069 5597	4102 5896	8, 080 0161 8, 080 1912	0475 2226	8, 090 3976 8, 090 5685	4305 6015	8, 100 5367 8, 100 7037	5712 7382	40 39				
22	8,069 7390	7690	8, 080 3662	3976	8, 090 7394	7724	8, 100 8706	9052	38				
23 24	8. 069 9183 8. 070 0975	9483 1275	8, 080 5411 8, 080 71 6 0	5726 7475	8. 090 9102 8. 091 0810	9432 1140	8. 101 0375 8. 101 2043	0721 2389	37 36				
25	8, 070 2766	3066	8, 080 8908	9223	8, 091 2516	2847	8, 101 3710	4057	35				
26 27	8, 070 4557 8, 070 634 6	4857 6647	8, 081 0655	0970	8, 091 4222	4553	8. 101 5377	5724 7390	34 33				
28	8, 070 8135	8436	8, 081 2401 8, 081 4147	2717 4463	8, 091 5928 8, 091 7632	6259 7964	8. 101 7043 8. 101 8709	9056	32				
29	8, 070 9923	+0225	8, 081 5892	6208	8, 091 9336	9668	8, 102 0374	0721	31				
30 31	8, 071 1711 8, 071 349 8	2012 3799	8, 081 7637 8, 081 9380	7953 9697	8, 092 1040 8, 092 2743	1372 3075	8. 102 2038 8. 102 3701	2386 4049	30 29				
32	8, 071 5284	5586	8, 082 1123	1440	8. 092 4445	4777	8, 102 5364	5713	28				
33 34	8, 071 7069 8, 071 8854	7371 9156	8, 082 2866 8, 082 4607	3183 4925	8. 092 6146 8. 092 7847	6479 8180	8, 102 7027 8, 102 8688	7375 90 3 7	27 26				
35	8, 972 0637	0940	8, 082 6348	6666	8, 092 9547	9880	8, 103 0349	0698	25				
36 37	8, 072 2421 8, 072 4203	2723 4506	8, 082 8088 8, 082 9828	8406 *0146	8, 093 1246 8, 093 2945	1579 3278	8, 103 2010	2359 4019	24 23				
38	8, 072 5985	6288	8, 083 1567	1885	8, 093 4643	4977	8, 103 3669 8, 103 5328	5678	22				
30	8. 072 7765	8069	8, 083 3305	3624	8, 093 6340	6674	8, 103 6987	7337	21				
40 41	8, 072 9546 8, 073 1325	9850 1629	8, 083 594 2 8, 083 677 9	5361 70 0 8	8. 093 8037 8. 093 9733	8371 *0068	8. 103 8645 8. 104 0302	8995 0653	20 19				
42	8, 073 3104	3408	8, 083 8515	8835	8, 094 1428	1763	8, 104 1959	2309	18				
43 44	8, 073 4882 8, 073 6659	5186 6964	8, 084 0251 8, 084 1985	05 70 2305	8,0943123 8,0944817	3458 5153	8, 104 3615 8, 104 5270	- 3966 5621	17 16				
45	8, 973 8436	8741	8, 084 3719	4039	8, 094 6510	6846	8. 104 6925	7276	15				
46 47	8, 074 0211 8, 074 1986	0517 2292	8, 084 5452 8, 084 7185		8: 094 8203 8: 094 9895	8539 +0232	8. 104 8579 8. 105 0232	8931 0584	14 13				
48	8. 074 3761	4067	8. 084 69 17	9238	8: 095 1587	1923	8. 105 1885	2237	12				
49 50	8: 074 5534	5841	8, 085 0 64 8.		8, 095 3277	3614	8, 105 3537	3890	11				
50 51	8, 074 7307 8, 074 9080	7614 9386	8, 085 2379 8, 085 4109	2700 4430	8, 095 4968 8, 095 665 7	5305 6994	8, 105 5188 8, 105 68 3 9	5542 7193	10 9				
52 53	8, 075 0851	1158	8, 085 5838	6160	8, 095 8346	8683	8, 105 8490	8843	8				
54	8, 075 2622 8, 075 4392	2929 4699	8, 085 7566 8, 085 9294	7888 9616	8, 096 0084 8, 096 1721	0372 2060	8, 106 0139 8, 106 1788	0493 2142	6				
55	8, 075 6161	6469	8, 086 1021	1344	8, 096 3408	3747	8, 106 3437	3791	5				
56 57	8, 075 7930 8, 075 9698	8238 *0006	8, 086 2747 8, 086 4473	3070 4796	8, 096 5094 8, 096 6780	5433 5119	8, 106 506 5 8, 106 673 2	5439 7087	4 3				
5 8	8; 076:1465	1773	8, 086 6198	6522	8, 096 8465	3884 3884	8, 106 8378	8733	9				
59 60	8: 07 6:3231 8: 076:4997	3540 5306	8, 086 79 2 2 8, 086 9646	8246 9970	8, 097 0149 8, 097 1 63 2	0488 12172	8, 107 0024 8, 107 1669	0380 2025	1 0				
	Log. Cosin. L. Ct. Log. Cosin. L. Ct. Log. Cosin. L. Ct. Log. Cosin. L. Ct.												
"	19 Min		18. Min	_	17 : Mitri		16 -Min.		٥.				
		89	Grad 16-	- 19 :N	lin. L 😂 🗆 I	å 8. I	07:						

0 Grad 44—47 Min.										
8.	44 Min		45 Mir	١.	46 Mi		47 Mi	n.		
0	Log. Sinus 8, 107 1669	L.Tg. 2025	Log. Sinus 8, 116 9262	L.Tg. 9634	Log. Sinus 8. 126 4710	L.Tg.		L.Tg.	"	
, i	8, 107 3314	3 670	8, 117 0870	1243	8, 126 6283	6672	8. 135 8104 8. 135 9644	8510 *0050	60 59	
2 3	8, 107 4958 8, 107 6601	5314 6958	8, 117 2478 8, 117 4085	2851 4458	8, 126 7856 8, 126 9428		8. 136 1183 8. 136 2722	1590	58	
. 4	8. 107 8244	8601	8, 117 5691	6064	8. 127 0999		8, 136 426 0	3129 4667	57 56	
5	8, 107 9886	*0243	8. 117 7297	7670	8. 127 2570		8, 136 5797	6205	55	
6 7	8. 108 1528 8. 108 3169	1885 3526	8. 117 8902 8. 118 0507	9276 0881	8. 127 4140 8. 127 5710		8. 136 7334 8. 136 8871	\`7742 9279	54 53	
8	8, 108 4809	5167	8, 118 2111	2485	8. 127 7279	7670	8, 137 0407	0815	52	
9 10	8, 108 6449 8, 108 8088	6807 8446	8. 118 3714 8. 118 5317	4088 5691	8, 127 8848 8, 128 0416	9239 0807	8, 137 1942 8, 137 3477	2350 3886	51 50	
11	8. 108 9726	*0085	8, 118 6919	7294	8, 128 1983	2375	8, 137 5011	5420	49	
12 13	8, 109 1364 8, 109 3001	1723 3361	8. 118 8520 8. 119 0121	8896 0497	8, 128 3550 8, 128 5117	3942 5509	8, 137 6545 8, 137 8078	6954 8488	48 47	
14	8, 109 4638	4998	8. 119 1722	2098	8, 128 6682		8, 137 9610	*0020	46	
15 16	8. 109 6274 8. 109 7909	6634 8269	8, 119 3322	3698	8, 128 8248		8. 138 1143	1553	45	
17	8, 109 9544	9904	8. 119 4921 8. 119 6519	5297 6896	8, 128 9812 8, 129 1376		8. 138 2674 8. 138 4205	3085 4616	44 43	
18 19	8, 110 1178	1539 3173	8. 119 8118	8495	8, 129 2940	3334	8. 138 5736	6147	42	
20	8, 110 2812 8, 110 4445	4806	8. 119 9715 8. 120 1312	*0092 1689	8, 129 4503 8, 129 6065	1	8, 138,7265 8, 138 8795	7677 9207	41	
21	8. 110 6077	6438	8, 120 2908	3286	8. 129 7627	8022	8. 139 0324	0736	39	
22 23	8. 110 7709 8. 110 9340	8070 9702	8, 120 4504 8, 120 6099	4882 6477	8. 129 9188 8. 130 0749		8, 139 1852 8, 139 3380	2264 3792	38 37	
24	8, 111 0970	1332	8, 120 7693	8072	8, 130 2309		8, 139 4907	5320	36	
25 26	8, 111 2600 8, 111 4229	2962 4592	8, 120 9287 8, 121 0881	9666 1260	8, 130 3869		8, 139 6434	6847	35	
27	8, 111 5858	6221	8, 121 2474	2853	8. 130 5428 8. 130 6986		8, 139 7960 8, 139 9485	8373 9899	34 33	
28 29	8, 111 7486 8, 111 9113	7849 9477	8, 121 4066 8, 121 5657	4446	8, 130 8544	8941	8, 140 1011	1425	32	
30	8. 112 0740	1104	8, 121 7248	6037 7629	8. 131 0101 8. 131 1658	0498 2056	8, 140 2535 8, 140 4059	2949 4474	31 30	
31	8. 112 2366	2730	8, 121 8839	9219	8, 131 3215	3612	8, 140 5583	5997	29	
32 33	8, 112 3992 8, 112 5617	4356 5981	8, 122 0429 8, 122 2018	0810 2399	8, 131 4770 8, 131 6325		8, 140 7105 8, 140 8628	7521 9043	28 27	
34	8, 112 7241	7606	8, 122 3607	3988	8, 131 7880		8, 141 0150	0566	26	
35 36	8, 112 8865 8, 113 0488	9230 0853	8, 122 5195 8, 122 6782	5577 7164	8, 131 9434 8, 132 0987		8, 141 1671	2087	25 24	
37	8, 113 2110	2476	8, 122 8369	8752	8. 132 2540		8, 141 3192 8, 141 4712	3608 5129	23	
38 39	8, 113 3732 8, 113 5354	4098 5720	8, 122 9956 8, 123 1541	*0338 1924	8, 132 4093 8, 132 5644		8. 141 6232 8. 141 7751	6649 8168	22 21	
40	8, 113 6974	7341	8, 123 3127	3510	8. 132 7196		8. 141 9270	9687	20	
41 42	8, 113 8595 8, 114 0214	8961	8, 123 4711	5095	8, 132 8746	9147	8, 142 0788	1206	19	
43	8, 114 1833	0581 2200	8. 123 6295 8. 123 7879	6679 8263	8, 133 0296 8, 133 1846		8. 142 2306 8. 142 3823	2724 4241	18 17	
44	8, 114 3451	3819	8, 123 9462	9846	8, 133 3395	3796	8, 142 5339	5758	16	
45 46	8, 114 5069 8, 114 6686	5437 7054	8, 124 1044 8, 124 2626	1429 3011		5345 6893	8. 142 6855 8. 142 8371	7274 8790	15 14	
47	8, 114 8302	8671	8, 124 4207	4592	8. 133 8039	8441	8, 142 9886	*0305	13	
48 49	8, 114 9918 8, 115 1534	*0287 1903	8. 124 5787 8. 124 7367	6173 7753	8. 133 9586 8. 134 1132		8, 143 1400 8, 143 2 914	1820 3334	12 11	
50	8, 115 3148	3518	8, 124 8947	9333	8. 134 2678		8, 143 4427	4848	10	
51 52	8, 115,4762 8, 115,6376	5132 6746	8. 125 0526	0912	8, 134 4223	4626	8, 143 5940	6361	. 9	
53	8, 115 7989	8359	8, 125 2104 8, 125 3682	2491 4069	8, 134 5767 8, 134 7311	6171 7715	8, 143 7453 8, 143 8964	7874 9386	. 8	
54	8. 115 960L	9972	8, 125 5259	5646	8, 134 8855	9259	8. 144 0476	0897	,6	
55 56	8, 116 1213 8, 116 2824	1584 3195	8, 125 6836 8, 125 8412	7223 8799	8. 135 0398 8. 135 1940		8; 144 1987 8, 144 3497	2408 3919	5 \ 4	
57 59	8.116 4434	4806	8, 125 9987	*0375	8, 135 3482	3887	8. 144 5006	5429	.3	
58 59	8, 116 6044 8, 116 7654	6416 8025	8, 126 1562 8, 126 3136	1950 3525	8, 135 5023 8, 135 6564		8, 144 6516 8, 144 8024	6938 8447	2 1	
60	8, 116 9262	9634	8, 126 4710	- 5099	8, 135 8104	8510	8. 144 9532		Ō	
.4	Log. Cosin. 15 Min	L. Ct.	Log. Cosin. 14 Min		Log. Cosin. 13 Min		Log. Cosin.		S.	
	40 1/4111	89				. 8.1	12 Min:	10 - 10 - 10	-	

218 IL TRIGONOMETRISCHE											
		0.	Grad 48-	51 M	in. 🐯 L	8, 14	4.				
S.	48 Min Log. Sinus	L.Tg.	49 Min Log. Sinus	L.Tg.	50 Mir Log, Sinus	L.Tg.	51 Mi Log. Sinus	h. L.Tg.	ıi.		
0	8, 144 9532 8, 145 1040	9956 1464	8, 153 9075 8, 154 0552	9516 0993	8, 162 6808 8, 162 8255	7287 8715	8, 171 2804 8, 171 4223	3282 4701	6 0 59		
2	8, 145 2547	2971	8, 154 2028	2470	8, 162 9702	*0162	8, 171 5641	6120	5 8		
3 4	8, 145 4054 8, 145 556 0	4478 5984	8, 154 3504 8, 154 4979	3946 5422	8, 163 1149 8, 163 2594	1609 3055	8, 171 7059 8, 171 8477	7538 8956	57 56		
5	8, 145 7065	7490 89 9 5	8. 154 6454	6997	8, 163 4040	4501 5 946	8, 171 9894	*0373	55		
6 7	8, 145 8570 8, 146 0075	0500	8, 154 7928 8, 154 9402	9846	8, 163 5485 8, 163 6929	7391	8, 172 1310 8, 172 2726	1790 320 7	54 53		
8.	8, 146 1579 8, 146 3082	2004 3568	8, 155 0876 8, 155 2348	1319 2792	8, 163 8373 8, 163 9817	8835 +0279	8, 172 4142 8, 172 5557	4623 6038	52 51		
10	8, 146 4585	5011	8, 155 3821	4265	8. 164 1259	1722	8. 172 6972	7453	50		
11 12	8, 146 6087 8, 146 7589	6514 8016	8, 155 5293 8, 155 6764	5737 7209	8, 164 2702 8, 164 4144	3165 4607	8, 172 8386 8, 172 9800	8868 *0282	49 48		
13	8, 146 9091	9518 1019	8, 155 8235	8680	8, 164 5586	6049	8, 173 1214	1696	47		
14 15	8. 147 0591 8. 147 2092	252 0	8, 155 9705. 8, 156 1175	*0151 1621	8, 164 7027 8, 164 8467	7490 8931	8, 173 2627 8, 173 4039	3109 4522	46 45		
16 17	8, 147 3592 8, 147 5091	4020 5519	8, 156 2644 8, 156 4113	3090 4559	8, 164 9907 8, 165 1347	*0372 1812	8, 173 5451 8, 173 6863	5934 7346	44 43		
18	8, 147 6590	7018	8, 156 5582	6028	8. 165 2786	3251	8, 173 8274	8757	42		
, 19 20	8, 147 8088 8, 147 9586	8517 * 0 015	8, 156 7049 8, 156 8517	7496 8964	8, 165 4225 8, 165 5663	4690 6128	8, 173 9684 8, 174 1094	*0168 1579	41 40		
21	8, 148 1083	1512	8, 156 9984	*0431	8, 165 7101	7566	8, 174 2504	2989	39		
22 23	8, 148 2579 8, 148 4076	3 009 45 06	8, 157 1450 8, 157 2916	1898 3364	8. 165 8538 8. 165 9975	9004 +0441	8, 174 3913 8, 174 5322	4398 5807	38 37		
24 25	8, 148 5571 8, 148 7066	6002 7497	8, 157 4581 8, 157 5846	4830 6295	8, 166 1411	1878	8, 174 6731	7216 8624	36 35		
26	8, 148 8561	8992	8. 157 7310	7759	8. 166 2847 8. 166 4282	3314 4749	8, 174 8138 8, 174 9546	+0032	34		
27 28	8, 149 0055 8, 149 1549	0487 1980	8. 157 8774 8. 158 0238	9224 0687	8. 166 5717 8. 166 7151	6185	8, 175 0953 8, 175 2359	1439 2846	33 32		
29	8, 149 3042	3474	8, 158 1701	2151	8, 166 8585	9054	8, 175 3765	4252	31		
30 31	8, 149 4534 8, 149 6027	4967 6459	8, 158 3163 8, 158 4625	3613 5076	8, 167 0019 8, 167 1452	0487 1921	8. 175 5171 8. 175 6576	5658 7064	30 29		
32 33	8. 149 7518 8. 149 9009	7951 9442	8, 158 6086 8, 158 7547	6537 7999	8, 167 2884 8, 167 4316	3353 4786	8, 175 7981	8469 9873	28 27		
34	8, 150 0500	0933	8, 158 9008	9459	8. 167 5748	6218	8, 175 9385 8, 176 0789	1278	26		
85 36	8, 150 1990 8, 150 3479	2423 3913	8, 159 0468 8, 159 1927	0920 2379	8. 167 7179 8. 167 8610	7649 9080	8, 176 2192 8, 176 3595	2681 4084	25 24		
37 38	8, 150 4968	5402	8, 159 3386	3839	8, 168 0040	0510	8, 176 4998	5487	23		
39	8, 150 6457 8, 150-7945	6891 8380	8. 159 4845 8. 159 6303	5297 6756	8, 168 1469 8, 168 2899	1940 3370	8, 176 6400 8, 176 7801	6889 8291	22 21		
40 41	8, 150 9432 8, 151 0919	9867 1355	8, 159 7760	8213	8, 168 4327	4799	8, 176 9202	9693	20		
42	8. 151 2406	2841	8, 159 9217 8, 160 0674	9671 1128	8. 168 5756 8. 168 7183	6228 7656	8, 177 0603 8, 177 2003	1094 2494	19 18		
43	8, 151 3891 8, 151 5377	4328 5813	8, 160 2130 8, 160 3585	2584 4040	8, 168 8611 8, 169 0038	9083 0510	8, 177 3403 8, 177 4802	3894 5294	17 16		
45	8, 151 6862	7299	8, 160 5040	5495	8. 169 1464	1937	8, 177 6201	6693	15		
46 47	8, 151 8346 8, 151 9830	8783 *0 26 7	8. 160 6495 8. 160 7949	6950 8404	8, 169 2890 8, 169 4315	3363 4789	8. 177 7599 8. 177 8997	8091 9490	14 13		
. 48 49	8. 152 1314 8. 152 2796	1751 3234	8, 160 9403	9858 1312	8, 169 5740	6214 7639	8, 178 0394	0687	12		
50	8, 152 4279	4717	8, 161 0856 8, 161 2308	2765	8. 169 7165 8. 169 8589	9064	8, 178 1791 8, 178 3188	2285 3682	11 10		
51 52	8. 152 5761 8. 152 7242	6199 7681	8, 161 3761 8, 161 5212	4217 5669	8, 170 0012 8, 170 1435	0487 1911	8, 178 4584 8, 178 5980	5078 6474	9		
53	8. 152 8723	9162	8, 161 6663	7121	8, 170 2858	3334	8, 178 7375	7870	7		
54 55	8, 153 0203 8, 153 1683	0 04 3 2123	8, 161 8114 8, 161 9564	8572 *0022	8, 170 4280 8, 170 5702	4756 6178	8, 178 8770 8, 179 0164	9265 0659	6 5		
56 57	8, 153 3163	3603	8, 162 1014	1472	8, 170 7123	7600	8, 179 1558	2054	4		
58	8, 153 4641 8, 153 6120	5082 6560	8, 162 2463 8, 162 3912	2922 4371	8, 170 8544 8, 170 9964	9021 *0442	8, 179 2951 8, 179 4344	3447 4841	3 2		
59 60	8, 153 7598 8, 153 9075	8938 9516	8, 162 5360 8, 162 6808	5819 7267	8, 171 1384 8, 171 2804	1862 3282	8, 179 5737 8, 179 7129	6233 7626	0		
"	Log. Cosin. 11 Min	L. Ct.	Log. Cosin. 10 Min	L. Ct.	Log. Cosin. 9 Min.		Log. Cosin. 8 Min.		8.		
		89				. 8.17					

LOGARITHMEN - TAFEL 2											
0 Grad 52-55 Min. 😝 L. 8. 179											
S.	52 Mir Log. Sinus	L Tg.	58 Mir Log. Sinus	ı. L.Tg.	54 Min Log, Sinus	1	55 Min Log. Sinus	L.Tg.	11		
0	8, 179 7129	7626	8, 187 9848	*0364	8, 196 1020	1556	8. 204 0703	1259	60		
1 2	8, 179 8521 8, 179 9912	9018 *0409	8, 188 1213 8, 188 2578	1730 30 9 5	8. 196 2360 8. 196 3700	2896 4236	8, 204 2019 8, 204 3334	2575 3890	59 58		
3	8, 180 1303	1800	8, 188 3943	4460	8, 196 5039	5576	8, 204 4649	5206	57		
4 5	8, 180 2693 8, 180 4063	3191 4581	8, 188 5307 8, 188 6670	5824 7188	8, 196 6378 8, 196 7717	6915 82 5 4	8, 204 5963 8, 204 7277	6521 78 3 5	56 55		
6	8, 180 5472	5971	8, 188 6034	8552	8, 196 9055	9592	8, 204 8591	9149	54		
7 8	8, 180 6861 8, 180 8250	7360 8749	8, 188 9397 8, 189 0759	9915 1278	8: 197 0302 8: 197 1729	0930 2268	8, 204 9905 8, 205 1218	*0463 1776	53 52		
9	8, 180 9638 8, 181 1025	*0137 15 2 5	8, 189 2121	2640	8, 197 3066	3605	8, 205 2530	3089	51		
10 11	8. 181 2413	2913	8, 189 3482 8, 189 484 3	4002 5363	8, 197 4403 8, 197 57 3 9	4942 6278	8, 205 3842 8, 205 5154	4401 5714	50 49		
12 13	8. 181 3799 8. 181 5186	4300 5687	8, 189 6204 8, 189 7564	6724 8085	8, 197 7074 8, 197 8409	7614 8949	8, 205 6465 8, 205 7776	7025 8337	48 47		
14	8, 181 6571	7073	8, 189 8924	9445	8. 197 9744	*0284	8. 205 9067	9647	.46		
15 16	8, 181 795/7 8, 181 9342	8459 9844	8, 190 0284 8, 190 1643	0805 2164	8, 198 1078 8, 198 2412	1619 2953	8, 206 0397 8, 206 1707	0958 2268	45 44		
17	8, 182 0726	1229	8, 190 3001	3523	8, 198 3746	4287	8, 206 3 016	3578	43		
18 19	8, 182 2111 8, 182 3494	2613 3997	8, 190 435 9 8, 190 5717	4881 6239	8, 198 507 9 8, 198 64 12	5621 6954	8, 206 4335 8, 206 5634	4887 6196	42 41		
20	8, 182 4877	5381	8, 190 7074	7597	8, 198 7744	8286	8, 206 6942	7505	40		
21 22	8, 182 6260 8, 182 7643	6764 8146	8, 190 8431 8, 190 9788	8954 *0311	8, 198 9076 8, 199 0407	9619 0950	8, 206 8250 8, 206 9557	8813 *0120	39 38		
23 24	8, 182 9024 8, 183 0406	9529	8, 191 1144 8, 191 249 9	1667	8, 199 1738	2232	8, 207 0864	1498	37		
25	8, 183 1787	0910 229 2	8. 191 3854	30 2 3 4379	6, 199 306 9 8, 199 439 9	3613 4943	8, 207 2171 8, 207 3477	2735 4041	36 35		
26 27	8, 183 3167 8, 183 4548	3673	8, 191 5209	5734	8, 199 5729	6273	8, 207 4783	5348	34		
28	8, 183 5927	5053 6433	8, 191 6563 8, 191 7917	7088. 8442	8, 199 8387	7603 8933	8, 207 6088 8, 207 7393	6653 7959	33 32		
29 30	8, 183 7307 8, 183 8685	7813 91 9 2	8, 191 9271	9796	8, 199 9716	*0262	8, 207 8698	9264	31		
31	8, 184 0064	0571	8, 192 0 02 4 8, 192 1976	1150 2503	8, 200 1044 8, 200 2372	1590 2918	8, 208 0002 8, 208 1396	0568 1873	30 29		
32 33	8. 184 1442 8. 184 2819	1949 3327	8, 19 2 332 9 8, 19 2 468 0	3855 5207	8, 200 3699 8, 200 5 026	4246 5573	8, 208 2610 8, 208 8913	3176 : 4480			
34	8, 184 4196	4704	8, 192 6032	6559	8. 200 6353	6900	8, 208 5216	5783			
35 36	8, 184 5573 8, 184 6949	6081 7458	8, 192 7383 8, 192 8733	7910 9 2 61	8, 200 7679 8, 200 90 0 5	8227 9553	8, 208 6518 8, 208 7820	7086 .8388			
.37	8, 184 8325	8834	8, 193 0083	0611	8, 201 0330	0879	8, 208 9191	9690	23		
38 39	8, 184 9700 8, 185 1075	*0209 1585	8, 193 1433 8, 193 2782	1961 3311	8, 201 1655 8, 201 298 0	2204 3529	8, 209 0422 8, 209 1723	: 0991 : 2292	22 21		
40	8. 185 2450	2959	8, 193 4131	4660	8, 201 4304	4853	8, 209 8024	3593	20		
41 42	8, 185 3824 8, 185 5197	4334 5708	8, 193 5479 8, 193 6827	6009 7357	8, 201 5628 8, 201 6951	6177 7501	8, 209 4324 8, 209 5623	4893 6193	.19 18		
43 44	8, 185 6570 8, 185 7943	7081 8454	8, 193 8175 8, 193 9522	8705 *0053	8, 201 8274 8, 201 9597	8824	8, 209 6922	7493 8792	17		
45	8, 185 9315	9827	8, 194 0869	1400		1470		+0091	15		
46 47	8. 186 0687 8. 186 2059	1199 2571	8, 194 2245 8, 194 3561	2746 4093	8, 202 224 1 8, 202 3562	2792 4H3	8, 210 0818 8, 210 2115	1389 2687	14		
48	8. 186 3480	3942	8, 194 4907	5439	8, 202 4883	5,435	8,210 3412	3985	12		
49 50	8, 186 4800 8, 186 6170	5313 6683	8, 194 6252 8, 194 7596	6784 8129	8, 202 6203 8, 202 7523	6756 8076	8, 210 47 0 9 8, 210 6006	5282 6579	11 10		
51	8, 186 7540	8953	8. 194 8941	9473	8, 202 8843	9396	8, 210 7302	7875	9		
52 ' 53 '	8, 186 8909 8, 187 0 2 78	9423 0792	8, 195 0284 8, 195 1628	0818 2161	8, 203 01 63 8, 203 1481	0716 2035	8, 210 8598 8, 210 9693	'9171 *0467	8		
54	8, 187 1646	2161	8, 195 2971	3505	8, 203 2800	3354	8.211 1188	1.762	: 6		
55 56	8,187 30 14 6,187 438 2	3529 4897	8, 195 4313 8, 195 5656	4848 6190	8, 203 4118 8, 203 5436	4672 5990	8, 211 2482 8, 211 3777	3057 4351	· 5		
57 58	8, 187 5749 8, 187 7116	6264	8, 195 6997	7532	8, 203 6753	7308	8, 211 5070	5646	3		
59	8, 187 8482	8998	8, 195 83 39 8, 195 9680	8874 *0215	8, 203 9070 8, 203 9387	8625 9942	8, 211 63 64 8, 211 7657	6939 8233	2		
60	8, 187 9848 Log. Cosin,		8, 196 1020	1556	8, 204 07 0 3	1259	8, 211 894 9	9526	0		
"	Dog. Cosm.		Log. Cosin. 6 Min.	L. Ot.	Log: Cosin. 5 Min.		Lògi Cosin. 4 Min.	in Cl.	s.		
		. 8	9 Grad 4-	-7 Mi		8.211					

0 Grad 56—59 Min. L. 8. 211.											
		0	Grad 56—	59 M	in. 😝	L. 8.21	11.				
S.	56 Min		57 Min		58 N		59 Min		.,		
	Log. Sinus	L.Tg.		L.Tg.	Log. Sinus 8, 227 13:		Log. Sinus 8, 234 5568	L.Tg.	60		
0	8, 211 8949 8, 212 0242	9526 0818	8, 219 5811 8, 219 7080	6408 7678	8, 227 258		8. 234 6795	6208 7435	5 9		
$\hat{2}$	8, 212 1533	2110	8. 219 8349	8947	8, 227 383	30 4449	8, 234 8021	8661	58		
3	8, 212 2825	3402	8. 219 9618	*0216	8, 227 507		8. 234 9247	9887	57		
4	8, 212 4116	4694	8, 220 0887	1485	8, 227 632		8, 235 0472	1113	56		
- 5	8, 212 5407 8, 212 6697	5985 7275	8, 220 2155 8, 220 3423	2754 4022	8, 227 757 8, 227 881	70 8190 16 943 6	8, 235 1697 8, 235 2922	2339 3564	55 54		
7	8, 212 7987	8566	8, 220 4690	5289	8. 228 006		8, 235 4147	4789	53		
. 8	8, 212 9277	9855	8. 220 5957	6557	8, 228 130		8, 235 5371	6013	52		
9	8, 213 0566	1145	8. 220 7223	7824	8, 228 255		8, 235 6594	7237	51		
10 11	8, 213 1854 8, 213 3143	2434 3723	8, 220 8490 8, 220 9756	9090 *0356	8, 228 379 8, 228 504		8, 235 7818 8, 235 9041	8461 9684	50 49		
12	8. 213 4431	5011	8, 221 1021	1622	8, 228 628		8. 236 0264	0908	48		
13	8, 213 5719	6299	8, 221 2286	2888	8, 228 752		8. 236 1486	2130	47		
14	8, 213 7006	7587	8, 221 3551	4153	8, 228 87		8, 236 2708	3353	46		
15	8. 213 8293	8874	8, 221 4815	5418	8, 229 001		8. 236 3930	4575	45		
16 17	8, 213 9579 8, 214 0865	*0161 1447	8, 221 6079 8, 221 7343	6682 7946	8, 229 125 8, 229 249		8, 236 5151 8, 236 6372	5796 7018	44 43		
is i	8. 214 2151	2733	8, 221 8606	9210	8, 229 373		8. 236 7593	8239	42		
19	8, 214 3436	4019	8, 221 9869	*0473	8, 229 496	5605	8, 236 8813	9460	41		
20	8, 214 4721	5304	8, 222 1132	1736	8, 229 622		8, 237 0033	0680	40		
21 22	8, 214 6006	6589	8, 222 2394 8, 222 3656	2998 4260	8, 229 746		8. 237 1253	1900	39 38		
23	8, 214 7290 8, 214 8574		8, 222 3030 8, 222 4917	5522	8, 229 870 8, 229 904		8, 237 2472 8, 237 369 1	3120 4339	37		
24	8, 214 9857	1	8, 222 6178	6784	8, 230 118		8, 237 4910	5558	36		
25	8, 215 1140	1725	8, 222 7439	8045	8, 230 249		8, 237 6128	6776	35		
26	8. 215 2423		8, 222 8699	9305	8, 230 36		8, 237 7346	7995	34		
27 28	8, 215 3705 8, 215 4987		8. 222 9959 8. 223 1219	*0566 1826	8, 230 489		8, 237 8563	9213	33 32		
29	8, 215 6269	5573 6855	8, 223 2478	3085	8, 230 613 8, 230 73		8, 237 9781 8, 238 0997	*0430 1648	31		
30	8, 215 7550	1	8, 223 3737	4345	8, 230 861		8. 238 2214	2865	30		
31	8, 215 8831	9418	8, 223 4996	5604	8, 230 984		8, 238 3430	4081	29		
32	8.2160111	0699	8.2236254	6862	8, 231 106		8, 238 4646	5297	28		
33 34	8, 216 1391 8, 216 2671	1979 3259	8. 223 7512 8. 223 8769	8120 9378	8, 231 235 8, 231 355		8, 238 5862 8, 238 7077	6513 7729	27 26		
35	8. 216 3 950	I .	8. 224 0026	0635	8, 231 479		8, 238 8292	8944	25		
36	8, 216 5229		8, 224 1283	1892	8: 231 602		8, 238 9506	+0159	24		
37	8. 216 6508	7097	8. 224 2539	3149	8, 231 726		8. 239 0720	1373	23		
38 39	8, 216 7786 8, 216 9064		8. 224 3795	4405 5661	8, 231 849		8, 239 1934	2588	22 21		
40	8, 217 0341	9653	8, 224 5051 8, 224 6306	6917	8, 231 973 8, 232 096	. 1	8, 239 3148	3802 5015	20		
41	8. 217 1618	2209	8, 224 7561	8172	8, 232 219		8. 239 4361 8. 239 5574	6228	19		
42	8, 217 2895	3486	8, 224 8815	9427	8, 282 343		8, 239 6786	7441	18		
43	8, 217 4171	4762	8, 225 0070	0682	8, 232 466		8, 239 7998	8654	17		
44	8, 217 5447	6038		1936	8, 232 589	1	8, 239 9210	9866	16		
45 46	8. 217 6723 8. 217 7998	7314 8590		3190 4443	8, 232 712 8, 232 836	201 000	8, 240 0422 8, 240 1633	1078 2289	15 14		
47	8, 217 9273	9865	8, 225 5083	5696	8, 232 959		8. 240 2844	3500	13		
48	8. 218 0547	1140	8, 225 6335	6949	8, 233 082	23 1458	8, 240 4054	4711	12		
49	8, 218 1821	2414	8, 225 7587	8201	8, 233 205		8, 240 5264	5922	11		
50 51	8, 218 3095	3688	8, 225 8839	9453	8, 233 328		8. 240 6474	7132	10		
52	8, 218 4368 8, 218 5641	4962 6235	8, 226 0090 8, 226 1341	0705 1956	8. 233 451 8. 233 574		8, 240 7683 8, 240 8892	8342 9551	9 8		
53	8, 218 6913		8. 226 2591	.3207	8, 233 697		8. 241 0101	0.760	7		
54	8, 218 8186	8780	8, 226 3841	4457	8, 233 820	02 8839	8, 241 1310	1969	6		
55	8, 216 9457		8. 226 5091	5708	8, 233 943		8. 241 2518	3177	5 4		
56 57	8, 219 0729 8, 219 200 0	1 227	8, 226 6341 8, 226 7590	6957 8207	8, 234 065		8. 241 3725	4386	4 3		
-58	8, 219 327 0		8, 226 8839	9456	8, 234 186 8, 234 314		8, 241 4933 8, 241 6140	5593 6801	2.		
59	8, 219 4541	5137	8, 227 0087	0705	8, 234 434		8, 241 7347	8008	ī		
60	8, 219 5811	6408	8, 227 1335	1953	8, 234 550	6208	8, 241 8553	9215	0		
"	Log. Cosin.		Log! Cosin.		Log. Cosin		Log. Cosin.	L. Ct.	S.		
	3 Min.		.2' Min.		1 Mi		9 Min.				
		8	Grad 0-	-3 Mi	n. 🚱 🗎	L. 8.24	l.				

			LOGAE	ITHM	BN – TAPBL	i e			221
			Grad 0—	-3 Mi		8. 241			
s.	0 Min. Log. Sinus	L.Tg.	1 Min. Log. Sinus	L.Tg.	2 Min. Log. Sinus	L.Tg.	8 Min Log. Sinus	L.Tg.	"
0	8, 241 8553 8, 241 9759	9215 *0421	8, 249 0332 8, 249 1518	1015 2202	8, 256 0943 8, 256 2110	1649 2817	8. 263 0424 8. 263 1572	1153 2302	60 59
3	8, 242 0965 8, 242 2170	1627 2833	8. 249 2704	3388 4574	8, 256 3277	3984	8, 263 2721	3451	58
4	8. 242 3376	4038	8, 249 3890 8, 249 5075	5760	8. 256 4443 8. 256 5609	5151 6317	8, 263 3869 8, 263 5016	4599 5747	57 56
5 6	.8, 242 45 80 8, 242 5785	5244 6448	8, 249 6260 8, 249 7445	6946 8131	8. 256 6775 8. 256 7941	7484 8650	8, 263 6164 8, 263 7311	6895 8043	55 54
7 8	8, 242 6989 8, 242 8192	7653 8857	8. 249 8629 8. 249 9813	9315 +0500	8, 256 9106 8, 257 0271	9815 0981	8, 263 8458	9190	53
.9	8, 242 9396	*0061	8, 250-0997	1684	8, 257 1436	2146	8. 263 9604 8. 264 0750	*0337 1483	52 51
10 11	8, 243 0599 8, 243 1802	1264 2467	8, 250 2180 8, 250 3363	2868 4051	8. 257 2600 8. 257 3764	3310 4475	8, 264 1896 8, 264 3042	2630 3776	50 49
12	8, 243 3004 8, 243 4206	3670 4872	8, 250 4546	5234 6417	8, 257 4928	5639	8. 264 4187	4921	48
14	8. 243 5408	6075	8, 250 5728 8, 250 6911	7600	8. 257 6091 8. 257 7255	6803 7966	8, 264 5332 8, 264 6477	6067 7212	47 46
15 16	8, 243 6609 8, 243 7810	7276 8478	8, 250 8092 8, 250 9274	8782 9964	8, 257 8417 8, 257 9580	91 2 9 *0292	8, 264 7621 8, 264 8766	8357 9501	45 44
17	8, 243 9011	9679	8, 251 04 5 5	1145	8, 258 9742	1455	8, 264 9909	+0645	43
18 19	8, 244 0212 8, 244 1412	0880 2080	8, 251 1636 8, 251 2816	2326 3507	8, 258 1904 8, 258 3065	2617 3779	8, 265 1053 8, 265 2196	1789 2933	42 41
20 21	8, 244 2611 8, 244 3811	3280 4480	8, 251 3996 8, 251 5176	4688 5868	8, 258 4227 8, 258 5389	4941 6102	8. 265 3339 8. 265 4482	4076 5219	40 39
22	8, 244 5010	5680	8, 251 6356	-7048	8, 258 6548	7263	8. 265 5624	6362	38
23 24	8; 944 6909 8, 944:74 07	6879 8077	8. 251 7535 8. 251 8714	8227 9407	8, 258 7709 8, 258 8869	8424 9564	8. 265 6766 8. 265 7908	7504 8646	37 36
25 26	8, 244 8605 8, 244 9803	9276 +0474	8, 251 9893	*0586 1764	8, 259 0028	0744	8, 265 9049	9788	35
27	8, 245 1000	1672	8. 2 52 1071 8. 252 224 9	2943	8, 259 1188 8, 259 2347	1904 3063	8, 266 0190 8, 266 1331	0929 2071	34 33
28 29	8, 245 2198 8, 245 3394	2869 4066	8, 252 3426 8, 252 46 04	4121 5298	8, 259 3505 8, 259 4664	4223 5381	8, 266 2471 8, 266 3612	3212 4352	32 31
30	8, 245 4591	5263	8. 252 5781	6476	8. 259 5822	6540	8, 266 4751	5492	30
31 32	8, 2 45 5787 8, 2 45 6983	6460 7656	8. 2 52 695 7 8. 2 52 8134	7653 8829	8, 259 6980 8, 259 8137	7698 8856	8, 266 5891 8, 266 7030	6632 7772	29 28
33 34	8, 245 8178 8, 245 9 37 3	8852 +0047	8. 252 9310 8. 253 0485	+0006 1182	8. 259 9295 8. 260 0452	*0014 1171	8, 266 8169 8, 266 9308	8911 *0051	27 26
35	8, 246 0568	1242	8, 253 1661	2358	8, 260 1608	2328	8. 267 0446	1189	25
36 37	8. 246 1762 8. 246 2957	2437 3632	8, 253 2836 8, 253 4011	3533 4708	8, 260 2764 8, 260 3920	3485 4641	8. 267 1585 8. 267 2722	2328 3466	24 23
38 39	8, 246 4150 8, 246 5344	4826 6020	8. 253 5185 8. 253 6359	5883 7058	8. 260 5076 8. 260 6232	5797 6953	8, 267 3860 8, 267 4997	4604 5742	22 21
40	8. 246 6537	7213	8, 253 7533	8232	8, 260 73 8 7	8108	8. 267 6134	6879	20
41 42	8_246 7730 8, 246 8922	9599	8, 253 8706 8, 253 9880	9406 *0579	8, 260 8541 8, 260 9696	9263 *0418	8. 267 7271 8. 267 8407	8016 9153	19 18
43 44	8. 247 0115 8. 247 1306	0792 1984	8, 254 1052 8, 254 2225	1752 2925	8, 261 0850	1573 2727	8. 267 9543	*0289	17 16
45	8, 247 2498	3176	8, 254 3397	4098	8, 261 3157	3881	8, 268 1814	2561	15
46 47	8, 247 3689 8, 247 4880	4368 5559	8, 254 4569 8, 254 5741	5270 6442	8, 261 4311 8, 261 5463	5034 6188	8. 268 2949 8. 268 4084	3696 4832	14 13
48 49	8, 247 6071 8, 247 7261	6750 7940	8, 254 6912 8, 254 8083	7614	8, 261 6616	7341	8, 268 5219	5967	12 11
50	8, 247 8451	9131	8. 254 9254	9785 9956	8, 261 7768 8, 261 8920	8493 9646	8, 268 6353 8, 268 7487	7101 8236	10
51 52	8, 247 9640 8, 248 0829	*0321 1510	8, 255 0424 8, 255 1594	1127 2297	8. 262 0072 8. 262 1223	0798 1950	8. 268 8620 8. 268 9754	9370 *0503	9 8
53 54	8, 248 2018 8, 248 3207	2699 3888	8, 255 2764	3467	8, 262 2375	3101	8, 269 0887	1637	7
5 5	8.2484395	5077	8, 255 3933 8, 255 5102	4637 5806	8, 262 3525 8, 262 4676	4252 5403	8. 269 2020 8. 269 3152	2770 3903	6 5
56 57	8, 248 5583 8, 248 6771	6265 7453	8. 255 6271 8. 255 7439	6976 8144	8. 262 5826 8. 262 69 76	6554 7704	8, 269 4284 8, 269 5416	5035 6168	4
58 59	8, 248 7958 8, 248 9145	8641	8, 255 8607	9313	8, 262 8125	8854	8, 269 6548	7300	3
60	8, 249 0332	9828 · 1015	8, 255 9775 8, 256 0943	*0481 1649	8, 262 9275 8, 263 0424	*0004 1153	8. 269 7679 8. 269 8810	8431 9563	1 0.
"	Log. Cosin.		Log. Cosin. 58 Min		Log. Cosin, 57 Min	L. Ct.	Log. Cosin. 56 Min.		8.
		88	<u> </u>	400		. 8. 2		<u></u> L	

222			IL T	IGON) MRTRISCH	B			
,		1				8. 269			
s.	4 Min Log. Sinus	L.Tg.	5 Min Log. Sinus	L.Tg.	6 Min Log. Sinus	L.Tg.	7 Min Log. Sinus	L.Tr.	11
0	8, 269 8810	9563	8. 276 6136	6912	8. 283 2434	3234	8, 289 7734	8559	60
1\ 2	8. 269 9941 8. 270 1071	*0694 1825	8, 276 7249 8, 276 8362	8026 9139	8, 283 3530 8, 283 4626	4331 5428	8, 289 8814 8, 289 9694	9640 *0720	59 58
3 4	8, 270 2201 8, 270 3331	2955 4085	8, 276 9475 8, 277 0587	*0253 1365	8, 283 5722 8, 283 6818	16594 7620	8, 290 0974 8, 290 2053	1800 2879	57. 56
5	8, 270 4461	5215	8. 277 1700	2478	8, 283 7913	8716	8, 290 31 3 2	3959	55
6 7	8. 270 5590 8. 270 6719	6345 7474	8, 277 2811 8, 277 3923	3590 4702	8, 283 9008 8, 284 0103	9811 0906	8, 290 4211 8, 290 5289	5038 6117	54 53
- 8	8, 270 7847	8603	8. 277 5034	5814	8, 284 1197	2001	8, 290 6367	7195	52
9 10	8, 270 8976 8, 271 0104	9732 0860	8, 277 6145 8, 277 7256	6925 8036	8, 284 2292 8, 284 3386	3096 4190	8, 290 7445 8, 290 8523	8274 9352	51 50
11	8, 271 1232	1989	8, 277 8367	9147	8, 284 4479	5284	8, 290 9600	+0430	49
12 13	8, 271 2359 8, 271 3486	3116 4244	8. 277 9477 8. 278 0587	*0258 1368	8. 284 5573 8. 284 6666	6378 7471	8, 291 0677 8, 291 1754	1507 2584	48 47
14	8. 271 4613	5371	8, 278 1696	2478	8, 284 7759	8565	8, 291 2831	3661	46
15 16	8, 271 5740 8, 271 6866	6498 7625	8, 278 2806 8, 278 3915	3588 4697	8, 284 8851 8, 284 9943	9658 *0750	8. 291 39 07 8. 291 49 83	4738 5815	45 44
17 18	8. 271 7992	8751	8, 278 5023	5806	8. 285 1035	1843	8, 291 6059	6891	43
19	8, 271 9118 8, 272 0243	98.77 1003	8. 278 6132 8. 278 7240	6915 8024	8, 285 2127 8, 285 3219	2935 4027	8, 291 7134 8, 291 8210	7967 9042	42 41
20	8. 272 1368	2129	8. 278 8348	9132	8, 285 4310	5118	8, 291 9285	*0118	.40
21 22	8, 272 2493 8, 272 3618	3254 4379	8, 278 9456 8, 279 0563	*0240 1348	8, 285 5401 8, 285 6491	6210 7301	8. 292 0359 8. 292 1434	1193 2268	39 88
23 24	8, 272 4742 8, 272 5866	5504 6628	8, 279 1670 8, 279 2777	2455 3563	8, 285 7582	8392	8, 292 2508	3342	37 36
25	8, 272 6990	7752	8, 279 3883	4670	8, 285 8672 8, 285 9762	9482 *0572	8, 292 3582 8, 292 4656	4417 5491	35
26 27	8. 272 8113	8876	8, 279 4989	5776	8, 286 0851	1662	8, 292 5729	6565	34
28	8, 272 9236 8, 273 0359	9999 1122	8. 279 6095 8. 279 7201	6882 7988	8, 286 1941 8, 286 3030	2752 3841	8. 292 6802 8. 292 7875	7638 8711	33 32
29 30	8. 273 1481	2245	8, 279 8306	9094	8. 286 4118	4931	8, 292 8948	9784	31
31	8. 273 2604 8. 273 3725	3368 4490	8, 279 9411 8, 280 0516	*0200 1305	8, 286 5207 8, 286 6295	6019 7108	8. 293 0020 8. 293 1092	: 0857 1930	30 29
32 33	8, 273 4847 8, 273 5968	5612 6734	8, 280 1621	2410 3515	8, 286 7383	8196	8, 293 2164	3002	28 27
34	8, 273 7089	7856	8, 280 2725 8, 280 3829	4619	8, 286 8471 8, 286 9558	9284 *0372	8, 293 3235 8, 293 4306	4074 5145	26
35 36	8, 273 8210 8, 273 9331	8977 *0098	8. 280 4933	5723	8. 287 0645	1460 2547	8. 293 5378	6217	25
37	8, 274 0451	1218	8, 280 6036 8, 280 7139	6827 7930	8, 287 1732 8, 287 2818	3634	8. 293 6448 8. 293 7519	7288 8359	24 23
38 39	8, 274 1571 8, 274 2690	2338 3458	8, 280 8242 8, 280 9345	9034 +0136	8, 287 3905 8, 287 4991	4720 5807	8, 293 8589 8, 293 9659	9429 +0500	22 21
40	8. 274 3810	4578	8, 281 0447	1239	8, 287 6076	6893	8, 294 0729	1570	20
41 42	8, 274 4929 8, 274 6048	5698 6817	8, 281 1549 8, 281 2650	2342 3444	8, 287 7162 8, 287 8247	7979 9065	8, 294 1798 8, 294 2867	2640 3709	19 18
43 44	8, 274 7166	7936	8, 281 3752	4545	8. 287 9332	*0150	8, 294 3936	4779	17
45	8, 274 8284 8, 274 9402		8, 281 4853 8, 281 5954	5647 6748	8, 288 Q417 8, 288 1501	1235 2320	8, 2 94 5005 8, 2 94 6073	5848 6916	16 15
46	8, 275 0520	1291	8. 281 7055	7849	8, 288 2585	3404	8, 294 7141	7985	14
47 48	8. 275 1637 8. 275 2754	2408 3526	8, 281 8155 8, 281 9255	8950 *0051	8, 288 3669 8, 288 4752	4488 5572	8, 294 8209 8, 294 9277	9053 *0121	13
49	8, 275 3871	4643	8, 282 0355	1151	8, 288 5836	6656	8, 295 0344	1189	11
50 51	8, 275 4987 8, 275 6103	5760 6876	8, 282 1454 8, 282 2553	2251 3350	8, 288 6919 8, 288 8002	7740 8823	8, 295 1411 8, 295 2478	225 6 3 324	10
52 53	8, 275 7219	7992	8, 282 3652	4450	8, 988 9084	9906	8, 295 3544	4391	8
54	8, 275 8335 8, 275 9450	9108 *02 34	8. 282 4751 8. 282 5849	5549 6647	8, 289 0166 8, 289 1248	0988 2071	6, 295 4611 6, 295 5677	. 5457 6524	.7 6
55 50	8, 276 0565	1340	8, 282 6947	7746	8, 289 2330	3153	8, 295 6742	~ 759 0	.5
56 57	8, 276 1680 8, 276 2794	2455 3570	8, 282 8045 8, 282 9143	8844 9942	8, 289 3411 8, 289 4492	42 3 5 5316	8, 295,7806 8, 295,8873	9656 9721	4
58 59	8, 276, 3909	4684	8, 283 0240	1040	8, 289 5573	6397	8, 295 8938	10797	. 2
60	8, 276 5022 8, 276 6136	5798 6912	8, 283 1337 8, 283 2434	2137 3234	8, 289 6654 8, 289 7734	7478 8559		1852 1917	9
14.	Log. Cosin, 55 Min	L. Ct.	Log. Cosin. 54 Min		Log. Cosin. 53 Min		Log. Cosin.		8,
	The second secon		Grad 52			. S. 2		لـــــا	

7			700.5						200
		1			en - Tapei	8. 29	· · ·		223
	8 Min		9 Min		n. 😂 L.		0. \ 11 Min.		
8.	Log. Sinus	L.Tg.	Log. Sinus	L.Tg.	Log. Simus	L.Tg.	Log. Sinus		"
0	8, 296 2067 8, 296 3131	2917 3981	8, 302 5460 8, 302 6509	6335 7385	8, 308 7941 8, 308 8975	8842 9876	8, 314 9536		,60
9	8, 296 4195	5046	8, 302 7558	8433	8. 309 0009	0910	8, 315 0555 8, 315 1574	1482 2501	59 58
3 4	8, 296 5259 8, 296 6322	6110 7174	8, 302 8606 8, 302 9654	9482 *0531	8. 309 1042 8. 309 2075	1944 2977	8, 315 259 3 8, 315 361 1	3520 4539	57 56
5	8, 296 7385	8237	8, 303 0702	1579	8, 309 3108	4010	8, 315 4630	5558	55
6 7	8, 296 8448 8, 296 9511	9300 *0363	8. 303 1749 8. 303 2796	2627 3674	8, 309 4140 8, 309 5173	5043 6076	8, 315 5648	6576	54
8	8, 297 0573	1426	8, 303 3843	4722	8. 309 6205	7109	8, 315 6665 8, 315 7683	7595 8613	53 52
9 10	8, 297 1635 8, 297 2697	2489 3551	8, 303 4890	5769	8, 309.7237	8141	8. 315 8700	9630	• 51
11	8. 297 3759	4613	8, 303 5937 8, 303 6983	6816 7862	8, 309 8266 8, 309 9299	9173 *0205	8. 3 15 9717 8. 316 0734	*0648 1665	50 49
12 13	8, 297 4820 8, 297 5881	5675 6736	8, 303 8029 8, 303 9075	8909 9955	8, 310 0330 8, 310 1361	1236 2267	8. 316 1751	2682	48
, 14	8. 297 6942	7797	8. 304 0120	1001	8, 310 2392	3298	8, 316 2767 8, 316 3783	3699 4715	47 46
15 16	8, 297 8002 8, 297 9063	8858 9919	8, 304 1165 8, 304 2210	2046 3092	8, 310 3422 8, 310 4452	4329	8. 316 4799	5732	45
17	8. 298 0123	0980	8, 304 3255	4137	8, 310 5482	5360 6390	8, 316 5815 8, 316 6830	6748 7764	44
18 19	8, 298 1183 8, 298 2242	2040 3100	8, 304 4299 8, 304 5344	5182 6226	8, 310 6512 8, 310 7541	7420 8450	8. 316 7845 8. 316 8860	8779 97 9 5	42 41
20	8, 298 3301	4159	8, 304 6388	7271	8. 310 8570	9479	8, 316 9875	+0810	40
21 22	8, 298 4360 8, 298 5419	5219 6278	8, 304 7431 8, 304 8475	8315 9359	8, 310 9599 8, 311 0628	*0508 1538	8, 317 0889 8, 317 1903	1825 2839	39 38
23	8, 298 6477	7337	8, 304 9518	*0403	8, 311 1656	2566	8. 317 2917	3854	37
24 25	8. 298 7536 8. 298 8594	8395 9454	8, 305 0561 8, 305 1604	1446 2489	8, 311 2684	3595 4623	8. 317 3931	4868	36
26	8, 298 9651	*0512	8. 305 2646	3532	8, 311 3712 8, 311 4740	5651	8, 317 4945 8, 317 5958	5882 6895	35 34
27 28	8. 299 0709 8. 299 1766	1570 2627	8, 305 3688 8, 305 4730	4575 5617	8. 311 5767 8. 311 6794	6679 7707	8. 317 6971 8. 317 7984	7909 8922	33 32
29	8. 299 2823	3685	8. 305 5772	6659	8. 311 7821	8734	8, 317 8996	9935	31
30 31	8, 299 3879 8, 299 4936	4742 5799	8, 305 6813 8, 305 7855	7701 8743	8, 311 8848 8, 311 9874	9761 +0788	8. 318 0008 8. 318 1021	0948	30 29
32	8, 299 5992	6855	8, 305 8896	9784	8, 312 0901	1815	8, 318 2032	1960 2973	28
33 34	8, 299 7048 8, 299 8104	7911 8967	8, 305 9936 8, 306 0977	*0825 1866	8. 312 1927 8. 312 2952	2841 3867	8. 318 3044 8. 318 4055	3985 4997	27 26
35	8, 299 9159		8. 306 2017	2907	8, 312 3978	4893	8, 318 5067	6008	25
36 37	8, 300 0214 8, 300 1269	1079 2134	8, 3 06 3057 8, 3 06 4097	3947 4987	8, 312 5003 8, 312 6028	5919 6944	8.3186077 8.3187088	7019 .8031	94 23
38	8, 300 2324	3189	8. 306 5136	6027	8. 312 7053	7969	8, 318 8098	9041	22
39 40	8, 300 3378 8, 300 4432	4244 5298	8. 306 6175 8. 306 7214	7067 8106	8, 312 8077 8, 312 9101	8994 *0019	8, 318 9109 8, 319 0119	+0052 1062	21 20
41	8, 300 5486	635 3	8, 306 8253	9145	8, 313 0125	1043	8. 319 1128	2073	19
42 43	8, 300 6539 8, 300 7593	7407 8460	8, 306 9291 8, 307 03 30	*0184 1223	8. 313 1149 8. 313 2173	2068 3092		. 3053 4092	
44	8, 300 8646	9514	8, 307 1368	2261	8, 313, 3196	4115	8, 319, 4156	5102	
45 46	8. 300 9699 8. 301 0751	*0567 1620	8, 307 24 05 8, 307 344 3	3299 4337	8. 313 4219 8. 313 5242	5139 6162	8. 319 5165 8. 319 6173	6111 7120	15 14
47 48	8, 301 1804 8, 301 2856	2673	8. 307 4480	5375	8, 313 6264	7185	8. 319 7182	8129	18
49	8. 301 3907	3725 4778	8.3075517 8.3076554	6412 7449	8. 313 7287 8. 313 8309	8208 9230	8, 319 8190 8, 319 91 9 8	9137 *0145	19 41
50 51	8. 301 4959		8, 307 7590	8486	8, 313 9331	+0253	8. 320 0 29 5	1154	10
52	8, 301 6010 8, 301 7061	7933	8. 307 8626 8. 307 9662	9523 *05 5 9	8. 314 0352 8. 314 1374	1275 -229 6	8, 320 1213 8, 320 2220	2161 3169	.0 8
53 54	8, 3 01 8112 8, 30 1 9163	8984	8, 308 0698	1596 2631	8, 314 2395	3318	8, 320 3227	4176	. 7
55	8, 302 0213	1086	8, 308 1734 8, 308 2769	3667	8, 314 3416 8, 314 4436	4339 5360	8, 320 4233 8, 320 5240	5183 6190	÷6 5
56 57	8. 302 1263 8. 302 2313	2136 3186	8, 308 3804	4703	8, 314 5457	6381	8, 320 6246	7197	4
58	8, 302 3362	4236	8, 308 4839 8, 308 5873	5738 6773	8. 314 6477 8. 314 7497	7402 8422	8, 320 7252 8, 320 8258	8203 9210	3 9
59 60	8, 302 4411 8, 302 5460	5286 6335	8, 308 6907 8, 308 7941	7807 8842	8, 314 8516 8, 314 9536	9442 *0462	8, 320 9263	*0215	1
"	Log. Cosin.	L.Ct.	Log. Cosin.	Ļ. Çt.	Log. Cosin.	L. Ct.	8, 321 0269 Log. Cosin.		s.
	51 Min		50 Mir Grad 48—		in. 😝 L	. 8.3	48 Min		4.
<u></u>		- 33	MIGU 40	OI W	🚱 T	. 0.0	41.		

224					UMBTKIS			· · · · ·	·
		1	Grad .12 -	- 15 M	lin. 😝	L. 8.39			
s.	12 Mir		13 Mir			Min.	· 15 Min		
	Log. Sinus	L.Tg.	Log. Sinus 8, 327 0163			us L.Tg. 43 =0249	Log. Sinus 8, 338 7529		"
0	8. 321 0269 8. 321 1274	1221 2227	8. 327 1155	2134			8. 338 8494	8563 9528	60 5 9
2	8. 321 2278	3232	8. 327 2146	3126	8, 333 13	199 2206	8, 338 9459	+0493	58
3	8. 321 3283	4237	8. 327 3137	4117	8, 333 2		8. 339 0423	1458	57
4	8. 321 4287	5242 6246	8, 327 4127	5108	8, 333 3		8, 339 1387	2423	56
5	8, 321 5292 8, 321 6295	7251	8. 327 5118 8. 327 6108	6099 7090	8, 333 41 8, 333 51		8, 339 2351 8, 339 3315	3387 4351	55 54
7	8, 321 7299	8255	8, 327 7098	8080	8, 333 60		8, 339 4279	5316	53
8	8, 321 8303	9259	8, 327 8087	9070			8, 339 5242	6279	52
9	8, 321 9306	*0262	8. 327 9077	*0060	8, 333 80		8, 339 6205	7243	51
10 11	8. 322 0309 8. 3 22 1311	1266 2269	8. 328 0066 8. 328 1055	1050 2039	8, 333 90 8, 333 99		8. 339 7168 8. 339 8131	8206 9169	50 49
12	8. 322 1311	3272	8. 328 2044	3028	8. 334 09		8, 339 9093	*0132	48
13	8, 322 3316	4274	8, 328 3032	4017	8, 334 19	38 2950	8, 340 0055	1095	47
14	8. 322 4318	5277	8. 328 4021	5006	8, 334 29		8, 340 1018	2058	46
15	8. 322 5320	6279	8, 328 5009	5995	8, 334 38		8. 340 1979	3020	45
16 17	8,322 6322 8,322 7323	7281 8283	8, 328, 5997 8, 328, 6984	6983 7971	8, 334 49 8, 334 58	363 5876 337 6851	8. 340 2941 8. 340 3902	3982 4944	44 43
18	8. 322 8324	9285	8. 328 7972	8959	8, 334 68	311 7826	8. 340 4864	5906	42
19	8, 322 9325	*0286	8, 328 8959	9947	8, 334 7		8, 340 5825	6867	41
20	8, 323 0326	1287	8, 328 9946	*0934	8, 334 87		8. 340 6785	7828	40
21	8. 323 1326	2288	8. 329 0933	1921	8, 334 9			8789	39
22 23	8, 323 2326 8, 323 3326	3288 4289	8, 329 1919 8, 329 2906	2908 3895	8, 335 07 8, 335 16		8. 340 8706 8. 340 9666	9750 +0711	38 37
24	8. 323 4326	5289	8. 329 3892	4882	8, 335 20		8. 341 0626	1671	36
25	8. 323 5325	6289	8, 329 4878	5868	8, 335 36		8, 341 1586	2631	35
26	8, 323 6325	7289	8, 329 5863	6854	8, 335 4		8. 341 2546	3591	34
27	8. 323 7324	8285	8, 329 6849	7840	2. 22. 23		8, 341 3505	4551	33
28 29	8, 323 8322 8, 323 9321	9287 +0286	8. 329 7834 8. 329 8819	8826 9811	8, 335 65 8, 335 75		8.341 4464	5511	32 31
30	8. 324 0319	1285	8, 329 9804	+0796	8. 335 84		8, 341 5423 8, 341 6382	6470 7429	30
31	8. 324 1317	2284	8. 330 0788	1781	8, 335 94			8388	29
32	8, 324 2315	3282	8, 330 1773	2766	8, 336 04	1		9347	28
33	8. 324 3313	4280	8. 330 2757	3751	8. 336 13		8, 341 9256	*0305	27
34	8, 324 4310	5278	8, 330 3740	4735	8. 336 23			1263	26
35 36	8, 324 5308 8, 324 6305	6276 7273	8, 330 4724 8, 330 5708	5719 6703	8, 336 33 8, 336 43		8. 342 1172 8. 342 2129	2221 3179	25 24
37	8. 324 7301	8270	8, 330 6691	7687	8, 336 59		8. 342 3086	4137	23
38	8, 324 8298	9267	8, 330 7674	8670	8, 336 69	248 7272	8, 342 4043	5094	22
39	8. 324 9294	*0264	8, 330 8656				8, 342 5000	6052	21
40	8, 3 25 0290 8, 32 5 1286	1260	8, 330 9639				8. 342 5957	7009	20
42	8. 325 228 2	2257 3253	8, 3 31 0621 8, 3 31 1603	1619 2601	8, 336 91 8, 337 01		8. 342 6913 8. 342 78 6 9	7965 8922	19 18
43	8, 325 3277	4249	8, 331 2585	3584	8. 337 10		8. 342 8825	9878	17
44	8 . 325 427 2	5244	8, 331 3567	4566	8, 337 20	3089		*0835	16
45	8, 325 5267	6240		5548				1791	15
46 47	8, 325 6262 8, 325 7256	7235	8, 331 5529	6529	8. 337 39		8, 343 1691	2746	14
48	8. 325 8250	8230 9224	8, 331 6510 8, 331 7491	7511 8492	8, 337 49 8, 337 59		8, 343 2646 8, 343 3601	3702 4657	13 12
49	8. 325 9244	+0219	8. 331 8472	9473			8, 343 4556	5612	ii
50	8, 326 0238	1213	8, 331 9452	*0454	· .		8. 343 5510	6567	10
51	8. 326 1232	2207	8, 332 0432	1434	8. 337 88	36 9866	8. 3 43 6465	7522	9
52 53	8. 326 2225 8. 326 3218	3201 4194	8. 332 1412 8. 332 23 92	2415 3395	8, 337 96 8, 338 07		8.343 7419	8476	8
54	8. 326 4211	5188		4375			8. 343 8372 8. 343 9326		6
55	8, 326 5204	6181	8, 332 4350	5354	8. 338 27		8, 344 0279	1339	5
56	8, 326 6196	7173	8, 332 5329	6334	8, 338 36	3681 47 0 0	8, 344 1233	2292	4
57 50	8.3267188	8166	8. 332 6308	7313			8, 344 2186	3246	3
58 59	8. 326 8180 8. 326 9172	9158 +0151	8. 332 7287 8. 332 8265	8292 9271	8, 338 55 8, 338 65		8, 344 3138 8 344 4001	4199	2 1
60	8. 327 0163	1143	8. 332 9243		8. 338 75	29 8563	8, 344 4091 8, 344 5043	5152 6105	Ö
<u> </u>	Log. Cosin.	L. Ct.	Log. Cosin.			in. L. Gt.	Log. Cosin.		
·ii	47 Min		46 Min	:	45		44 Min		. 8.
		88	Grad 44-	-47 N	lin. 😝	L. 8.3	44.		_

		,							·
					on - Tapel				225
		1	Grad 16 -			. 8.34			
8.	16 Min Log. Sinus	L.Tg.	17 Min Log. Sinus	L.Tg.	18 Mia Log, Sinus		19 Min Log. Sinus	L.Tg.	
0	8, 344 5043	6105	8, 350 1805	2895	8, 355 7835	8953	8, 361 3150	4297	60
1 2	8. 344 5995 8. 344 6 947	7057 8010	8, 350 2745 8, 350 3685	3835 4775	8, 355 87 62 8, 355 969 0	9881 *0809	8, 361 4066 8, 361 4982	5213 6129	59 58
3 4	8, 344 7899 8, 344 8851	8962 9914	8, 350 4624 8, 350 5563	5715 6655	8, 356 0617 8, 356 1544	1737 2664	8, 361 5897 8, 361 6813	7045 7961	57 56
5	8, 344 9802	*0866	8, 350 6502	7594	8, 356 2471	3592	8. 361 7728	8877	55
6 7	8. 345 0753 8. 345 1704	1817 2769	8. 350 7441 8. 350 837 9	8533 9472	8, 356 33 98 8, 356 4324	4519 5446	8, 361 8643 8, 361 9558	9793 *0708	54 53
8	8, 345 2655	3720 4671	8, 350 9318	*0411 1350	8, 356 5251	8373 7299	8. 362 0472	1623	52
10	8, 345 3605 8, 345 4555	5621	8, 351 0256 8, 351 1194	2288	8, 356 6177 8, 356 7103	8226	8, 362 1387 8, 362 2301	2538 3453	51 50
11 12	8, 345 5505 8, 345 6455	6572 7522	8, 351 2132 8, 351 3069	3226 4164	8, 356 8029 8, 356 8954	9152 *0078	8, 362 3215 8, 362 4129	4367 5281	49 48
13	8, 345 7405	8472	8, 351 4006	5102	8, 356 9880	*1004	8, 362 5042	6196	47
14 15	8, 345 8354 8, 345 9304	9422 +0372	8, 351 4944 8, 351 5881	6040 6977	8, 357 0805 8, 357 1730	1929 2855	8, 362 5956 8, 362 6869	7110 8023	46
16	8. 346 0253	1321	8, 351 6817	7914	8, 357 2654	3780	8. 362 7782	8937	44
17 18	8, 346 1201 8, 346 2150	2271 3220	8, 351 7754 8, 351 8690	9788	8, 357 3579 8, 357 45 03	4705 5630	8, 362 9695 8, 362 9608	9850 *0763	43
19	8/346 3008	4169	8, 351 9626	+0725	8, 357 5427	6555	8, 363 0520	1676	41
20 21	8, 346 4047 8, 346 4995	5117 6066	8, 352 0562 8, 352 1498	1661 2597	8, 357 635 1 8, 357 7275	7479 8403	8, 363 1433 8, 363 2345	2589 3502	40 39
22 23	8. 346 5942	7014 7962	8, 352 2433 8, 352 3369	3533 4469	8, 357 8199	9327	8, 363 3257 8, 363 4169	4414 5327	38 37
24	8, 346 6890 8, 346 7837	8910	8, 3 52 4304	5405	8, 357 9122 8, 358 0045	*0251 1175	8, 363 5080	6239	36
25 26	8. 346 8784 8. 346 9731	9857 *0805	8, 352 5239 8, 352 6173	6340 7275	8, 358 0968 8, 358 1891	2098 3022	8. 363 5991 8. 363 6903	7150 8062	35 34
27	8, 347 0678	1752	8, 352 7108	8210	8, 358 2814	3945	8. 363 7814	8974	33
28 29	8. 347 1625 8. 347 2571	2699 3646	8, 352 8042 8, 352 8976	9145 +008 0	8, 358 3736 8, 358 4658	48 6 8 5790	8, 363 8724 8, 363 9635	9885 +0796	32 31
30	8. 347 3517	4592	8, 352 9910	*1014	8, 358 5580	6713	8, 364 0545	1707	30
.31 32	8, 347 4463 8, 347 5409	5539 6485	8, 353 0844 8, 353 1778	1948 2882	8, 358 6502 8, 358 7424	7635 8557	8, 364 1456 8, 364 2366	.2617 3528	29 28
33	8. 347 6354	7431	8, 353 2711	. 3816	8, 358 8345	9479	8, 364 3275	4438	27 26
34 35	8, 347 7300 8, 347 8245	8377 9322	8, 353 3644 8, 353 4577	4750 5683	8; 358 9266 8, 359 0187	*0401 1322	8, 364 4185 8, 364 5095	5348 6258	25 25
36 37	8. 347 9189	*026 8	8, 353 5510	6616	8, 359 1106 8, 359 2029	2243	8, 364:6004 8, 364:6913	7168 8078	24 23
38	8, 348 0134 8, 348 1070	1213 2158	8, 353 6442 8, 353 7374	7549 8482	8. 359 2949	3165 4086	8, 364 7822	-8987	22
39 40	8, 348 202 3 8, 348 296 7	3103 4047	8, 353 8306 8, 3 53 9238	9414 +0347	8, 359 3970 8, 359 4790	5006 5927	8, 364.87 30 ::8.:364:9 63 9	9896 *0805	21
41	8. 348 39 11	4991	8, 354 0170	1279	8, 359 5709	6847	8. 365.9547	1714	19
42 43	8, 348 4854 8, 348 5798	593 6 687 9	8, 354 1102 8, 354 2033	2211 3143	8, 359 6629 8, 359 7549	. 7767 . 8687	8, 365 1455 8, 365 23 6 3	2623 3531	18 17
44	8, 348 6741	7823	8: 354 296 4	4074	8, 359 8468	9607	.8, 365: 327 1	4439	16
45 46	8. 348 7064 8. 348 8627	8767 9710	8, 354 3895 8, 354 4826	5006 5937	8, 359 93 87 8, 360 030 6	*0527 1446	8, 365 4179 8, 365 5086	5347 6255	15 14
47	8, 348 9570	*065 3	8, 354:5756	6868	8, 360 1225	2365	8, 365 5 99 3	7163	18 12
48	8, 349 0512 8, 349 1454	1596 2539	8, 3 54 668 6 8, 3 54 76 17	7799 87 2 9	8, 360 2143 8, 360 206 1	3284 4203	18,365, 690 0 18,365,7807	8070 8978	ii
50	8, 349 239 6	3481	8, 354.8546	9660	8.360/ 3979 8.360 489 7	5121	8,365 8713	9885 *0792	10
51 52	8, 349 333 8 8, 349 428 0	442 3 536 5	8, 354 9476 8, 355 9406	1520	8. 360 5015		8, 365 962 0 8, 366 952 6	1698	₹8
53 54	8, 349 5221 8, 349 61 6 2	6307 7249	8, 3 55 133 5 8, 3 55 226 4	245 0 337 9	-8, 3 60 673 3 : 8, 3 60 765 0	7876 8794	8, 366:1432 8, 366:2338	2605 3511	6
55	8, 349 7103	8191	8, 855 31 9 3	- 430 9	·8. 360 8 56 7	9711	8, 368.3244	4417	5
56 57	8, 349 8044 8, 349 8985	9132 *0073	6, 355 4122 6, 355 505 0	- 523 8 - 616 7	6.360 94 84 8.361 940 1		8, 366 4149 8, 366 5054	5323 6229	3
3 8	8, 349 9925	+1014	8 355 5979	7096	. 6 86L 1317	2463	8, 366, 5959	7135	2
60	8, 350 0865 8, 350 1805	1954 2995	8, 3 55 690 7 8, 3 55 783 5	8024 8953	8,361-3150 8,361-3150		: 8, 366 6864 8, 366 7769	8040 8945	.J 0
•*#	Log. Cosin. 48 Min	L, Ct.	Leg. Cosin, 48 Mir	Li Ot.	Lingi Cosin. 41:Min		Legi Cosin, 40 Min,	L. Ct.	s.
		• .88	Grad 40 -	- 43 · 1	lin. 😝 🗆 I	. 8. 3	66.		

226		,	Ш	. TH	IGON	Metris	CH)	3		·	
	9	1	Grad	20-	-23 M	in. 🚱	L.	8. 36	6.		
8,	20 Min Log, Sinus	L.Tg.		1 Min Sinus	L.Tg.	22 Log. Sir	Min. aus	L.Tg.	28 Mir Log. Sinus		*
0	8, 366 7769 8, 366 9674	8945 9850	8, 372 8, 372	1710	2915 3809	8. 377 49 8. 377 58		6228 7106	8, 382 7620 8, 382 8492	8886 9758	60 59
9	8, 366 9578	*0755	8. 372	3496	4703	8, 377 6	753	7989	8, 382 9364	+0631	58
3 4	8. 367 0482 8. 367 1386	1660 2564	8, 372 8, 372		5596 6489	8, 377 70 8, 377 8		8872 9754	8. 383 0235 8. 383 1106	1503 2374	57 56
5	8, 367 2290	3468	8, 372	6174	7388	8, 377 9	398	*0636	8. 383 1978	3246	\$ 5
6 7	8, 367 3193 8, 367 4097	437 2 5276	8.372 8.372		8275 9168	8, 378 0 8, 378 1		1519 2400	8, 383 2848 8, 383 3719	4117 4989	54 53
8	8, 367 5000	6180	8, 372	8851	*0061	8, 378 20	042	3282	8, 383 4590	5860	52
9	8, 367 5903 8, 367 680 6	7088	8, 372 8, 373		*0953 1845	8. 378 2 8. 378 3		4164 5045	8, 383 5460 8, 383 6330	6731 7601	51 50
11	8, 367 7708	8890	8.373	1526	2737	8, 378 4	685	5926	8. 383 7201	8472	49
12 13	8, 367 8611 8, 367 9513	9793 *0696	8, 373 8, 373		3629 4521	8,378 5 8,378 6		6807 7688	8, 383 8070 8, 383 8940	9342 +0213	48 47
14	8. 368 0415	1598	8, 373		5412	8, 378 7		8569	8, 383 9810	*1083	46
15 16	8, 368 1317 8, 368 2219	2591 3403	8. 373 8. 373		6304 7195	8.3786 8.3789		9449 *0329	8, 3 84 0 679 8, 3 84 1548	19 5 3 2822	45 44
17 18	8, 368 3120	4305	8. 373		8086	8,3789	[*1209	8. 3 84 2417	3692	43
19	8, 368 4022 8, 368 4923	5297 6108	8, 373 8, 373	8652	8976 9867	8, 379 0 8, 379 1		2089 2969	8. 384 3286 8. 384 4155	4561 5490	49
20 21	8. 368 5824 9. 369 8705	7010		9549	*0757	8.3799		3849	8. 384 5023	6299	40
22	8. 368 6725 8. 368 7625	7911 8 812	8.374 8.374		1647 2538	8.3793 8.3794		4728 5607	8, 384 5892 8, 384 6760	7168 8037	39 38
23 24	8, 368 8526 8, 368 9426	97.13 + 6 6.14		l 2210 l 3099	3427 4317	8, 379 5 8, 379 6		6486 7365	8: 384 7628 8: 384 8496	8905 9774	37 36
25	8, 369 0326	1514	.,	3988	5206	8, 379		8244	8, 384 9863	+0642	35
26 27	8, 369 1226 8, 369 2125	2414 3 315	8.374	1 4877 1 5766	6096 6985	8, 379 7 8, 379 8		9122 *0001	8, 385 0231	1510	34
28	8, 369 3025	4215		18654	7874	8. 379.9	1	*0879	8, 3 85 1098 8, 3 85 1965	2378 3245	33 32
29 30	8, 369 3994 8, 369 4928	5114 6014		175 4 2	8762	8, 380 0		1757	8, 385 2832	4113	31
~81	8, 369 5722	6913		l 8430 l 9318	9651 *0539	8, 380 1 8, 380 2	1	2634 3512	8, 385 3699 8, 385 4565	49 6 0 5847	30 29
82 33	8, 369 6621 8, 369 7519	7812 8711		0206 1094		8, 380 3 8, 380 4	1	4390 5267	8, 385 5432 8, 385 6298	6714 7581	28 27
34	8, 369 8418	9610	8, 375	1981	3203	8.3804		6144	8, 385 7164	8448	26
85 36	8, 369 9316 8, 370 021 4	+05 0 9		21968 3755		8, 380 5 8, 380 6		7021 7898	8, 385 8630	9314	25
37	8, 370 1111	2306	8, 875	4642	5866	8, 380.7	520	8774	8, 385 8896 8, 885 9761	*0180 *1046	23
38 3 9	8, 370 2009 8, 370 2907	3204 4102		5528 56415	6753 7640	8, 380 8 8, 380 9	3	9650 *0527	8, 386 0 6 27 8, 386 14 9 2	1912 2718	22 21
40	8. 370 3804	4999	8, 875	7301	8527	8, 381 0		1403	8, 386 2357	3643	20
41 42	8. 3 70 4 701 8. 3 70 5598	5897 6794		5 8187 5 9073	9413	8. 3 81 1 8. 3 81 1	022	2278 3154	8. 386 3 22 2 8. 386 4 06 7	45 0 9 5374	19 18
48	8. 370 6494	7692	8, 37	9959	*1186	8, 381 2	772	.4030	8, 386 4951	6239	17
44	8, 370 7 3 91 8, 370 828 7	8589 9485		5	1 .			4905 5780		7969	15
46	8, 370 9183	*0382	8. 876	3 26 15	3843	8, 381 5	39 6	665 5	8, 386 7544	8883	14
47 48	8,371 0079 8,371 0975			3500 34384		8, 3 81 6 8, 381 7		7530 8404	8, 386 8408 8, 386 9271	96 98 +0562	13 12
419	8, 371 1870	3071	8. 370	526 9	6499	8, 381 8	610	9279	8. 387 0135	1426	11
50 51	8, 371 2 76 6 8, 371 36 61	3967 4862		3 61 53 3 70 3 8		8, 3 81 8 8, 3 81 9		*0183 *1027	8, 387 099 8 8, 387 186 1	2290 3153	10
52	8, 871 4556	5758	8.376	7922	9153	8,8820	639	1901	8, 387 2724	4017	8
53 54	8, 371 5451 8, 371 634 6	6653 7548		3 8800 3 96 89		8,3821 8,3822		2775 3048	8. 387 3587 8. 387 4450	4880 5743	1.7
55	8. 371 7240	8443	8. 37	0573	1806	8, 382 2	258	4582	8, 387 5312	6606	₹5
56 57	8, 371 81 3 4 8, 371 902 8	9338 +0282		7 145 6 7 238 9		8, 382 4 8, 382 5		539 5 626 8	8, 387 6174 8, 387 7037	7469 8332	.3
58	8, 371 9922	*1127	8, 377	3222	4457	8, 382 5	876	7141	8, 387 7998	9194	-2
6 0	8, 372 0616 8, 372 1710	2021 2915		141 6 5 149 8 8	534 0 622 3	8, 382 T		8014 8886	8, 387 876 0 8, 387 962 2	* 0 056 *0918	1
"	Log. Cosin. 39 Min	L.Ct.	Log.		L.Ct.	Log. Con	in.		Logi Cosin.	I.Ct.	8.
		. 88			-39 I			. 8 .3		•	

			Logai	ITH	en – Tat el	le			227
		.1	Grad 24-	-27 M	lin. 😝 L	. 8. 36	37.		
s.	24 Mir Log: Sinus	L Tg.	25 Mir Log, Sinus	ı. L.Tg.	26 Min Log. Sinus	L,Tg.	27 Min Log. Sinus	L.Te.	"
0	8, 387 9622	+0918	8, 393 1098	2336	8, 398 1793	3152	8, 403 1990	3381	60
1 2	8, 388 0483 8, 388 1345	1780 2642	8, 393 1859 8, 393 2710	3187 4039	8, 398 263 4 8, 3 98 34 75	39 0 4 4835	8. 403 2822 8. 403 3653	4213 5045	59 58
3	8, 388 2206	3504	8. 393 3561	4891	8, 898 4316	5677	8, 403 4485	5877	57
5	8. 388 3067 8. 388 3927	4365 5227	8. 393 4412 8. 393 5263	5742 6593	8, 398,3157 8, 398,5998	6519 7 36 0	8, 403 5316 8, 403 6147	6799 7541	56 55 \
6	8, 388 4788	6068	6. 3 93 6113	7444	8, 398 6839	8201	8, 403 6978	8372	54
8	8, 388 5648 8, 388 6509	6949 7809	8. 393 6964 8. 393 7814	8295 9145	6, 398 7679 8, 398 6519	9042 9883	8, 403 7809 8, 403 8 03 9	9203 *0035	53 52
9	8. 388 7369	8670	8, 393 8664	9996	8, 398 9359	+0723	8. 403 9470	*0866	51
10 11	6, 388 8729 8, 388 9068	9530 +0391	8, 393 9513 8, 394 0363	*0846 1696	8, 399 01 9 9 8, 899 10 3 9	· 1564 2404	8. 404 63 00	1696	50
12	8, 388 9948	+1251	6, 394 1213	2546		B244	8, 404 1130 8, 404 1960	2527 3358	49 48
13 14	8, 389 0607 8, 389 1666	2111 2970	8, 894 2062 8, 894 2911	3396 4246	8, 399 2718 8, 399 3557	4084 4924	8. 404.2790	4188	47
15	8, 389 352 6	3830	6, 394 3760	5095	8, 399 439 7	57 6 4	8. 404;3620 8. 404:4449	5018 5848	46 45
16	8, 889 3384	4689	8. 394 4609	5945	8, 399 5236	6693	8, 404 5279	6678	44
17 18	8. 389 4943 8. 389 5102	6448 6448	8, 394 5457 8, 394 6306	6794 7643	8. 399 6074 8. 399 6913	7442 6282	. 8, 404.6108 : 8, 404. 693 7	7508 8337	43 42
19	8, 389 5960	7266	8, 394 7154	8492	8, 399 7751,	: 9121	8,404 7766	9167	41
20 21	8, 389 6818 8, 389 7676	8125 8984	8, 394 8 002 8, 394 8850	9340 *0189	8, 399 9590 8, 399 9429	19959 107 9 8	8. 404 859 4 8. 404 942 3	9996 *0825	40 30
22	8, 389 8534	9842	8, 394 9698	+1037	8, 400 0266	1637	6. 405 025 1	1654	38
23 24	8, 389 9392 8, 390 9249	+0700 1558	8, 395 054 6 8, 395 1 393	1885 2733	8, 400 1104 8, 400 1941	2475 3313	8,405,1 93 0 8,405,1 90 8	2483 3311	37 36
25	8, 390 1107	2416	8, 395 2240	3581	8, 400 2779	4151	8, 405 2736	4140	35
26 27	8, 390 1964 8, 390 2821	3274 4131	8, 895 3088 8, 395 393 5	4429 5276	8, 400 36 16 8, 400 445 3	- 496 9 5827		4968 5796	34 33
28	8, 390 3678	4989	8, 395 4781	6124	8, 400 5290	1 1	8, 405 439 1 8, 405 521 8	6624	32
29 30	8, 890 4584	5846	8, 395 5698	6971	8,400 6127	7502	8, 405 6046	7452	
31	8, 390 5391 8, 390 6247	6793 7560	8, 395 647 5 8, 395 732 1	7818 8665	8. 400: 000 4 8. 400 7801	6339 9176	8, 405 6873 8, 405 7700	626 0 910 7	30 20
32 33	8, 390 7103	8417	8. 395 8167	9511	8.400 8637	*0013	8, 405 6527	9935	28
34	8, 390 7959 8, 390 8815	9273 +0129	8, 395 9 013 8, 395 934 9	*0358 *1204	8,400 94 73 8,401 930 9	*0850 1686	8, 405 935 3 8, 406 0180	*0762 1589	27 26
35	8. 390 9671	*0986	8, 396 9705	2050	,		8, 406 1906	2416	
36 37	8, 391 0526 8, 391 1382	1842 2697	8, 396 1550 8, 396 2395	2997 3742	8, 401, 1961 8, 401, 2816	3359 4195	8, 406 1832 8, 40 6 265 8	3242 4069	94 93
38	8. 391 2237	3553	6, 396 3241	4588	6, 401 36 52	5031	8,406.3484	4895	202
89 40	8, 391 3092 8, 391 3947	4409 5264	6, 396 496 6 8, 396 493 0	6279	8,401,4487 8,401, 539 2	5867 6792	8, 406, 431 0, 8, 40 6, 513 5	572 2 654 8	
.41	8, 301 4801	6119	8. 396 5775	7124	8.4016157	7538	8, 400 5961	7374	19
42 43	8, 891 5656 8, 391 6510	6974 7829	8, 396 6690 6, 396 7464	79 6 9	8, 401 699 2 8, 401 7826	8373 9298		8199 9025	18 17
44	8. 391 7364	8684						9850	
45 46	8, 391 8218 8, 391 9072							*0676	
47	8, 391, 9926		8, 397 0840	2192			8, 407 0005 8, 407 0010	1501 2326	14 13
48 49	8. 392 0779 8. 392 1633		8, 397 1683 9, 397 352 7	3036 3880		3381	8, 407 1734	3151	12
50	8. 292-2486	r · ·			8, 402 2831 8, 402 366 4			3975 48 9 0	11 10
51	8. 392 3339	4662	6, 397 4213	5567	8,4024497	5884	8, 407 4906	, 5624	` 9
52 53	8, 392 4191 8, 392 5044	5515 6368		6411 7254	8,402 5331 8,402 6164	6717 . 7551	8,407, 503 0 8,407, 585 3	6449 7273	8
54	8, 392 5897	7221	8, 397 6741	8097	·B. 402.6996	8384	8.407.6677	8097	6
55 56	8,392 6749 8,392 7601		8, 397 7583 8, 397 8425	9782	8, 402 7829 8, 402 8602	9217 +0050	8. 407 7 50 0 8. 407 8 32 3	8920 9744	5 4
57	8, 392,8453	9779	8,397 9268	*0625	8, 402 9494	+0883	8, 407 9146	*0567	3
58 59	8,392,9305 8,393,9156	+0631 1484	8,398,0109 8,398,0951	2340	8, 403 632 6 8, 403 1158			*1391 2214	2
60	6, 393 1009	2336	8, 398 1793	8152	8, 403 1990	B381	8, 408 161 4	3037	ı Ô
n	Log. Cosin. 85 Min		Log. Cosin. 34 Min		Log., Cosin. 83 Min		Log. Cosin.		8.
					in. 😂 L				

								an en ef	· ·
228			IL. TR	EGONO	METRISCHI	8			
		1	Grad 28-	31 M	in. 😝 L.	8. 40	8.		
8,	28 Min. Log. Sinus L	λ.Tg.	29 Min Log. Sinus	L.Tg.	80 Min Log. Sinus		81 Mi Log. Sinus	ı. L.Tg.	-11
0		3037 3859	8, 413 0676 8, 413 1489	2132 2945	8, 417 9190 8, 417 9994	*0679 *1483	8, 422 7168 8, 422 7963	8690 9485	60 59
2	8, 408 3258	4682	8, 413 2302	3759	8, 418 0798	2288	8, 422 8758	*0281	58
3 4		5505 6327	8, 413 3115 8, 413 3927	4572 5385	8, 418 1602 8, 418 2405	3092 3896	8, 422 9553 8, 423 0348	*1076 1872	57 56
5	8. 408 5723	7149	8, 413 4740	6198	8,418 3209	4700	8, 423 1142	2667	55
6		7971 8793	8, 413 5552 8, 413 6364	7011 7823	8. 418 4012 8. 418 4815	5504 6307	8, 423 1937 8, 423 2731	3462 4257	54 53
8		9615 04 3 6	8, 413 7176 8, 413 7988	8636 9448	8. 418 5618 8. 418 6421	7111 7914	8, 423 3525 8, 423 4319	5051 5846	52 51
10		1258	8, 413 8800	*0261	8, 418 7223	8717	8, 423 5113	6640	
11 12		2079 2900	8, 413 9611 8, 414 0422	*1073 1885	8, 418 8026 8, 418 8328	9520 *0323	8, 423 5907 8, 423 6700	7434 8229	49 48
13	8, 409 2291	3721	8, 414 1234	2696	8, 418 9630	*1126	8, 423 7494	9023	47
14 45		4542 5362	8, 414 2045 8, 414 2856	3508 4319	8, 419 0432 8, 419 1234	1929 2731	8, 423 8287 8, 423 9080	9816 *0610	46 45
16	8, 409 4751	6183	8, 414 3666	5131	8, 419 2036	3533	8, 423 9873	*1404	44
17' 18.		7003 7823	8. 414 4477 8. 414 5287	5942 6753	8, 419 2838 8, 419 3639	4336 5138	8. 424 0666 8. 424 1458	2197 2990	43 42
19	8, 409 7210	8643	8, 414 6098	7564	8. 419 4441	5940	8, 424 2251	3783	41
20 21		9463 0283	8. 414 6908 8. 414 7718	8374 9185	8, 419 5242 8, 419 6043	6741 7543	8. 424 3043 8. 424 3836	4576 5369	40 39
22	8, 409 9668 *	1103	8, 414 8528	9995	8. 419 6844	8344	8, 424 4628	6162	38
23 24		1922 2741	8, 414 9337 8, 415 0147	*0805 1616	8, 419 7644 8, 419 8445	9146 9947	8, 424 5420 8, 424 62 11	6954 7747	37 36
25	8. 410 2124	3560	8, 415 0956	2425	8, 419 9245	+0748	8, 424 7003	8539	35
26 27		4379 5198	8, 415 1765 8, 415 2575	3235 4045	8, 420 0046 8, 420 0846	1549 2349	8, 424 7795 8, 424 8586	9331 *0123	34 33
28	8, 410 4578	6017	8, 415 3383	4854	8, 420 1646	3150	8. 424 9377	+0915	32
29 30		6835 7653	8, 415 4192 8, 415 5001	5664 6473	8, 420 2440 8, 420 324 5	3950 4750	8. 425 0168 8. 425 0959	1706 2498	31 30
31	8. 410 7032	8472	8, 415 5809	7282	8, 420 4045	5550	8, 425 1750	3289	29
32 33		9290 0107	8, 415 6618 8, 415 74 2 6	8091 8900	8, 420 4844 8, 420 5644	6350 7150	8. 425 2541 8. 425 3331	4080 4872	28 27
34		0925	8, 415 8234	9708		7950	8, 425 4122	5662	26
35 36		1743 2560	8, 415 9042 8, 415 9850	*0517 *1325	8, 420 7242 8, 420 8040	8749 9549	8. 425 4912 8. 425 5702	6453 7244	25 24
37 38		3377 4194	8, 416 0657 8, 416 1465	2133	8, 420 8839 8, 420 9638	*0348	8, 425 6492 8, 425 7282	8034 8825	23 22
39		5011	8. 416 2272	2941 3749	8, 421 0436	*1147 1946	8. 425 8071	9615	21
410		582 8	8. 416 3079	4556		2745	8. 425 8861	+0405	20 19
42	8, 411 6015	6645 7461	8, 416 3886 8, 416 4693	5364 6171		3543 4342	8. 425 9650 8. 426 0439	*1195 1985	18
43 44		8278 9094	8, 416 5499 8, 416 6306	6979 7786	8, 421 362 8 8, 421 44 2 6	5140 5938	8, 426 1229 8, 426 2018	2774 3564	
45		9910	8, 416 7112	8593	8, 421 5223	6736	8. 426 2806	4353	. ~ 11
46 47		0 72 6 1 54 1	8, 416 7919 8, 416 8725	9399 *0206	8, 421 6020 8, 421 6818	7534 8332	8, 426 3595 8, 426 4383	5142 5932	
48	8. 412 0908	2357	8, 416 9531	*1012	8, 421 7615	9130	8. 426 5172	6720	12
49 50	.1	3172 3988	8, 417 0336 8, 417 1142	1819 2625		9927	8, 426 5960 8, 426 6748	7509 8298	11 10
51	8, 412 3352	4803	8, 417 1948	3431	8, 421 9208 8, 422 0005	*0725 1522	8, 426 7536	9066	9
52 53		5618 6432	8, 417 2753 8, 417 3558	4237 5043	8, 422 0801 8, 422 1598	2319 3116	8. 426 8324 8. 426 9111	9875 *0663	8 7
54	6. 412 5795	7247	6, 417 4363	5948	8, 422 2394	3912		*1451	6
55 56		8062 8876	8, 417 5168 8, 417 5973	6654 7459	8, 422 3190 8, 422 3986	4709 5505	8, 427 0686 8, 427 1474	2239 3027	5 4
57	8, 412 8236	9690	8, 417 6777	8264	8, 422 4782	6302	8, 427 2261	3814	3
58 59		0504 1318	8, 417 7582 8, 417 8386	9069 9874	8, 422 5577 8, 422 6373	7098 7894	8, 427 3048 8, 427 3834	4002 5389	2
60	8, 413 0676	2132	8, 417 9190	+0679	8. 422 7168	8690	8, 427 4621	6176	Ô
ű	Log. Cosin. I. 84 Min.	4 Ct.	Log. Cosin. 80 Min	L. Ct.	Log. Cosin. 29 Min		Log. Cosin.		S.
	OF MAILE				i.				إسحينا

88 Grad 28-31 Min.

Digitized by Google

L. 8. 427.

6

			·		GARITHME		·	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22
					0. Grad-0-	-9 Min.			
Sec.	M.	8.	Log. Sinus	Diff. 1."	Log. Cosin.	Log. Tang.	G.D.17	Log. Cot.	"
0	0	0	unendl. neg.		10, 000 6000	unendl. neg.	. 1	unendlich.	0
10		10 20	5, 685 5749 5, 986 6049	301030.	10, 000 000 0 10, 000 0 000	5, 685 5749 5, 986 6049	301030.	14, 314 4251 14, 013 3951	50 40
30		30	6. 162 6961	176091.	10, 000 0000	6. 162 6961	17.6091.	13, 837 3039	30
40		40	6. 287 6349	124939. 96910.0	10, 000 0000	6, 287 6349	134939. 96910.0	13, 712 3651	20
50		50	6. 384 5449	79181. 2	10, 000 0000	6. 384 5449	79191.2	13, 615 4551	10
60	1	0	6, 463 7261	66946, 8	10,000 0000	6, 463 7261	66946.8	13, 536 2739	0 5
70		10	6. 530 6729	57991.9	10, 000 0000	6. 530 6729	57992.0	13. 469 3271	50
90		20 30	6, 588 6648 6, 639 8174	51152.6	10, 000 0000 10, 000 0000	6, 588 6649 6, 639 8174	51152.5	13, 411 3351 13, 360 1826	40 30
100		40	6. 685 5748	45757.5	9, 999 9999	6, 685 5749	45757.5	13, 314 4251	20
110	- 1	50	6. 726 9675	41392.7 37788.6	9, 999 9999	6. 726 9676	41392.7 37788.6	13, 273 0324	10
120	2	0	6, 764 7561		9, 999 9999	6, 764 7562		13, 235 2438	0 5
130		10	6, 799 5182	34762, 1 32184, 7	9, 999 9999	6, 799 5183	34762.1 32184.7	13, 200 4817	50 -
140	- 1	20	6.831 7029	29963, 2	9, 999 9999	6.831 7030	29963. 2	13, 168 2970 13, 138 3338	40 30
150 160		30 40	6.8616661 6.8896948	28028, 7	9, 999 9999 9, 999 9999	6, 861 6662 6, 889 6949	28028, 7	13, 110 3051	20
170		50	6, 916 0237	26328, 9	9, 999 9999	6. 916 0239	36329.0	13, 083 9761	10
180	8	0	6, 940 8473	24923. 6	9, 999 9998	6, 940 8475	24823.6	13, 059 1525	0 5
190	•	10	6, 964 3284	23481.1	9, 999 9998	6, 964 3286	23481, 1 22276, 4	13. 035 6714	50
200		20	6, 986 6048	22276.4 21189.3	9, 999 9998	6, 986 6050	21189.3	13, 013 3950	40
210		30	7,007:7941	20203.4	9, 999 9998	7.007 7943	20203.4	12, 992 2057	30 .
220	.	40 50	7,027 9975 7,047 3026	19305, 1	9, 999 9998 9, 999 9997	7.0279977 7.0473029	19305. 2	12, 972 0023 12, 952 6971	20 10
		_		18483.4		7. 065 7863	18483. 4	12, 934 2137	0 5
240 250	4	10	7.0657860 7.0835148	17728.8	9, 999 9997 9, 999 9997	7, 083 5151	17728,8	12, 916 4849	50
260		20	7, 100 5481	17033.3	9, 999 9997	7. 100 5484	17083.3	12, 899 4516	40
270		30	7. 116 9385	16390.4	9, 999 9996	7, 116 9389	16396, 5 15794, 3	12, 883 0611	30
280		40	7. 132 7328	15794.3 15239.9	9, 999 9996	7. 132 7332	15240.0	12, 867 2668	20
290	.	50	7. 147:9727	14723.3	. 9, 999 9996	7. 147 9732	14723.2	12, 852 0268	10
300	5	0	7. 162 6960	14240.4	9, 999 9995	7. 162 6964	14240.5	12.837 3036	0 5
310		10 20	7, 176 9364 7, 190 7247	13788.3	9, 999 9995 9, 999 9995	7, 176 9369 7, 190 7252	13788.3	12, 823 0631 12, 809 2748	50 40
320		30	7. 204 0886	13363.9	9, 999 9994	7. 204 0892	13364.0	12, 795 9108	30
340	- 1	40	7, 217 0536	12965.0	9, 999 9994	7, 217 0542	12965.0	12, 782 9458	20
250	.	50	7, 229 6427	12589.1 12234.4	9, 999 9994	7. 229 6433	12589. 1 12234. 5	12, 770 3567	10
36.0	6	0	7. 241 8771		9, 999 9993	7.241 8778	1 .	12, 758 1222	. 0
370		10	7. 253 7764	118 99, 3 11581, 8	יייספק ספט ש		11899, 3 11581, 9	12,746 2229	50
380		20	7, 265 3582	11281.0	9, 999 9993 9, 999 9992	7, 265 3590 7, 276 6400	11281.0	12, 734 6410 12, 723 3600	40 30
390 400		30 40	7, 276 6392 7, 287 6346	10995, 4	9, 999 9992	7. 287 6354	10995.4	12, 712 3646	20
410		50	7, 298 3584	10723.8	9 999 9991	7. 298 3593	10728.9	12, 701 6407	10
420	7	0	7, 308 8239	10465.5	9.0999991	7, 308 8248	10465.5	12, 691 1752	0 5
430	.	10	7, 319 0430	10219.1	9, 999 9991	J. 319 0440	10219, 2	12, 680 9560	50
446	.	20	7, 329 0272	9984. 2 9759. 8	9, 999 9090		9984.2 9759.9	12,670 9718	40
450	l	30	7, 338 7870	9545. 3	טששש ששש , ש	7. 338 7881	9545, 8	12, 661 2119 12, 651 6666	30 20
460	·	40 50	7. 348 3323 7. 357 6723	9349. 0		7. 348 3334 7. 357 6735	9340, 1	12, 642 3265	10
ı	_	_ 1		9143.4	9, 999 9988	7, 366 8169	9143.4	12, 633 1831	0 5
480	8	0 10	7. 366 8157 7. 375 7705	9954.8	9.999 9988	7. 375 7718	8954.9	12, 624 2282	50
500	.	20	7. 384 5444	8773.9	9, 999 9987	7, 384 5457	8773.9	12, 615 4543	40
510	'	30	7. 393 1446	8600, 2 8423 2	0, 000 0001	7. 393 1459	8600. 2 8432 2	12.6068541	30
520	:	40	7. 401 5778	8433. 3 8272. 5	.0. 000 0000	7, 401 5791	8438, 2 8272, 6	12,000 1200	20
530	- 1	50	7, 409 8503	8117.8	0. 000 0000	7, 409 8517	8117. 9	12, 590 1483	10
540	9	0	7. 417:9681.	7968.9	9. 999 9985	7, 417 9696	7969.0	12, 562 0304 12, 574 0614	50 5
550	1	10 20	7, 425 9370 7, 433 7624	7825. 4	9, 999 9985 9, 999 99 84	7. 425 9386 7. 433 7640	. 7825. 4	12. 574 0014 12. 566 2360	50 40
560 570	ı	30	7, 441 4492	·7686. 6	0.000000	7, 441 4508	7686, 8	12, 558 5492	30
580	Į	40	7, 449 0023	7553.1	9, 999 9983	7,449 0040	7553.2	12, 550 996 0	20
590	.	50	7, 456 4263	7424.0	9, 999 9982	7. 456 4281	7424.1 7299.2	12: 543:5719	10,
600	10	0	7. 463 7255	7299. 2	9, 999 9982	7, 463 7273	1255. 2	12, 536 2727	0.5
∳		"	Log. Cosin.	Di# 1#	Tan Sibua	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	Š. I
iec. I	•		I TOR' COPHI -	ייונען, נוונען	Log. Sihus	LOW, COL.	M.D. I	PAR TEUR	

280				` п.	TRIGONOM					
			4	0	Grad 10-	-19 Min.	١			
Sec,	M.	8.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	. 1
610	10	0 10	7, 463 7255 7, 470 9041	7178.6	9, 999 9982 9, 999 9981	7. 463 7273 7. 470 9060	7178,7	12, 536 2727 12, 529 99 40	50 50	50
620		20	7. 477 9659	7061. 8 6948. 8	9, 999 9980	7, 477 9679	7061, 9 6948, 9	12, 522 0321	40	
630 640		30 40	7, 484 9147 7, 491 7541	6839.4	9, 999 9980 9, 999 9979	7. 484 9168 7. 491 7562	6839.4	12, 515 9832 12, 508 243 8	30 20	
650		50	7, 498 4875	6133, 4 6630, 6	9, 999 9978	7. 498 4897	6733.5 6630.6	12, 501 \$103	10	
66 6	11	0 10	7. 505 1181 7. 511 6489	6630.8	9, 999 9978 9, 999 9977	7, 505 1203 7, 511 6512	6.888	12, 494 87 97 12, 49 8 348 8	0 50	49
680		20	7. 518 0830	6434, 1 6340, 1	9, 999 9976	7, 518 0854	6434, 2 6340, 2	12, 491 9146	40	•
690 700		30 40	7. 524 4 231 7. 530 6721	6249. 9	9· 999 9 976 9. 999 9 975	7. 524 42 56 7. 530 6746	8249.0	12, 475 5744 12, 469 3254	30 20	
710		50	7, 536 8324	6160.3 6074.1	9, 999 9974	7. 536 8349	6160, 3 6074, 2	12, 463 1651	10	
726	12	0 10	7, 542 9065 7, 548 8968	5990.3	9, 999 9974 9, 999 9973	7, 542 9091 7, 548 9995	5990, 4	12, 457 0909 12, 451 1005	014 50	48
740		20	7, 554 8057	5908.9 5828.5	9, 999 9972	7.5548084	5908.9 5829.6	12, 445 1916	40	
75 0		30 40	7, 560 6352 7, 566 3875	5752.3	9, 999 9 971 9, 999 9 971	7, 560 6380 7, 566 3904	5752.4	12, 439 3620 12, 433 6096	30	
770		5ŏ	7. 572 0646	5677.1 6603.8	9, 999 9970	7. 572 0676	5677. 2 5608. 9	12, 427 9824	10	
786	18	0 10	7, 577 6684 7, 588 2009	6632, 5	9, 999 9 969 9, 999 9 968	7, 577 6715 7, 58 3 2041	5532, 6	12, 422 8285 12, 416 7959	50	47
800	;	20	7, 588 6638	6462.9 6395.0	9, 999 9967	7, 588 6670	5462, 9 5395, 1	12, 411 \$390	40	
816 820		30 40	- 7. 594 0588 - 7. 599 3 876	5828.8	9, 999 9967 9, 999 9966	7, 594 0621 7, 599 3910	5328, 9	12, 405 9379 12, 400 6090	30 20	
886		5 ŏ	7, 604 6518	5264.2 5201.2	9, 999 9965	7, 604 6553	5264, 3 5201, 3	12, 395 \$447	10	
846 850	14	0 10	7, 609 8530 7, 614 9926	6139.6	9, 999 9 964 9, 999 9963	7, 609 8566 7, 614 9963	5139, 7	12, 390 1434 12, 385 0037	50	46
864		20	7, 620 0721	5079, 5 5020, 7	9, 999 9962	7, 620 0758	6079, 5 5020, 9	12, 379 9242	40	
87 0 88 0		30 40	7, 625 0928 7, 630 0562	4968, 4	9, 999 9961 9, 999 9960	7, 6 2 5 0967 7, 6 3 0 0602	.4863, 5	12, 374 9033 12, 369 9398	30 20	
894	i	50	7. 634 9635	4852, 5	9, 999 9960		4852.5	12, 365 0324	10	
900	15	0 10	7, 639 8160 7, 644 6149	4798.9	9, 999 9 959 9, 999 9 958	7. 639 82 01 7. 644 61 91	4199, 0	12, 360 1799 12, 355 3809	0 50	45
920		20	7, 649 3613	4746,4	9, 999 9957	7, 649 3656	.4746, 5 4695, 2	12.350 6344	40	
930		30 46	7, 654 0563 7, 658 7012	4844.9	9, 999 9956 9, 999 9955	7, 654 0608 7, 6 58 7057	4844.9	12, 345 9392 12, 341 2943	30 20	
950		5 0	7. 663 2969	4595, 7 4547, 6	9, 999 9954	7, 663 3015	.4595, 8 .4547, 7	12:336 6965	10	
964	16	0 10	7, 667 8445 7, 672 3450	4500.5	9, 999 9953 0, 999 9952	7, 667 8492 7, 672 3498	4500.8	12, 332 1508 12, 327 6502	0 50	44
980		20	7, 676 7993	4454, 3 4468, 1	9. 999 9951	7, 676 8042	4454.4 4409.2	. 12, 323 1968	40	•
99 0		30 40	7, 681 2084 7, 685 5732	4864.8		7, 684 2134 7, 685 5783	4364.9	12.318 7666 12.314 4217	30 20	
1010		50	7, 689 8945	4821.3	9. 999 9948	7, 639 8997	.4321, 4 4276, 9	· 12:31 0 100 3	1	
1034	4	10	7. 694 1733 7. 698 4103	4237, 0	9, 099 99 47 9, 099 99 46		4237.1	12, 305 9214 12, 301 5643	F _ 1	48
1040	::1	20	7. 702 6064	4196,1	9, 999 9945	7, 792 6119	4196 3 :4156 D	12, 297 8681	40	,
105 0		30 40	7, 706 7623 7, 710 8788	4116.5	9, 999 9044 9, 999 9943	7, 796 7679 7, 710 8846	4116.7	12, 293 2321 12, 289 1154	30 20	٠
1070		5 0	7. 714 9567	4017.9	9, 999 9942	7, 714 9625	4077. 9	#121, 285 037 5	10	
1080	18	10 10	7. 718 9966 7. 722 9993	1002,7	0, 999 9 840 0, 999 9 889	7, 719 0026 7, 7 2 3 0054	4002.5	-12, 280 0074 12, 276 0046		42
1100	1.1	20	7, 726 9655	3966.2 2910.2	D. 999 9 988	7, 726 9717	3966, 3 3930, 3	12.273 0283	40	
1110		30 40	7, 730 8957 7, 734 7908	8895.1	9, 999 9 987 9, 99 9 9 986	7, 730 9020 7, 734 7972	3695.2	112, 269 0980 12, 265 2028		
1136		50	7, 738 6511	8860.3 8826.4	9, 999 9935	7, 738 6577	3860, 5 3826, 4	12, 261 3423	10	
114 0 1150	10	10	7.742 4775 7.746 2705	8793.0	9, 999 9 934 9, 99 9 9 933	7, 742 4841 7, 746 2772	A798, 1	-12, 257 5459 -14, 253 7228		41
1160		20	7, 750 0306	3760, 1 8727, 8	9, 999 9931	7, 750 0374	2760, 2 2728, 0	12,249 9696	40	
1170		30	7: 75 3 7584 7: 7 57 4545	3696,1	9, 999 9930 9, 999 9929	7, 753 7654 7, 757 4616	2696.7	11 12, 245 284 6 11 12, 242 588 4		:
1190		50	7, 781 1194	8664.9 8634.8	9, 999 9928	7. 761 1266	3665, 0 3634, 4	118, 238 \$734	10	•
FORF	20	0	7, 784 7537		9,999 9927	7, 764 7610	7.7	12, 235 2890	0:	
Sec.	1	#	Log, Cosin,				G.D.1.	Log, Tang.	S.	M.
				89	Grad 40.	_49 Min.			•	•

-		,	•			
ŁO	GARTTEMP	V-TAPEL:		<u> </u>	231	1
0	Grad 20-	29 Min.				1
Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	11.	1
3604.0	9, 999 9927 9, 999 9925	7, 764 7610 7, 768 3 652	3604.2	12, 235 2390	0 40	1
3574.5 3545.2	9, 999 9924	7. 771 93 98	8574.6	12, 231 6348 12, 228 0602	50 40	
3516,5	9, 999 9923 9, 999 992 2	7. 775 4851	3545, 3 3516, 7	12, 224 5149	30	I
3488.3 3460.5	9. 999 9920	7, 779 0018 7, 782 4902	8488, 4	12, 220 9982 12, 217 5098	20 10	I
3433.1	9. 999 9919	7. 78 3 9 508	3460, 6 3433, 3	12, 214 0492	0 89	
2406, 2	9, 999 9 918 9, 999 9 916	7. 789 3841 7. 792 7904	2406.3	12, 210 6159	50	
3379.7 3353.6	9, 999 9915	7. 796 1702	.2379, 8	12, 207 2096 12, 203 8298	40 30	
3327. 9	9, 999 9914	7, 799 5240	3353, 8 3328, 0	12, 200 4760	20	I
3302.6	9, 999 9912	7, 802 8520	2302, 7	12. 197 1480	10	
3277.7	9, 999 9911 9, 999 9910	7, 806 1547 7, 809 4325	3277.8	12. 193 8453 12. 190 5675	0 38 50	
3253, 1 3228, 9	9, 999 9908	7, 812 6858	3253, 3 3229, 0	12. 187 3142	40	
3205, 1	9, 999 9907 9, 999 9 906	7, 815 9148 7, 819 1201	3205, 3	12. 184 0852 12. 180 8799	30 20	
3181, 6 3158, 5	9, 999 9904	7. 822 3018	3181, 7 3158, 6	12. 177 6982	10	I
3135.7	9, 999 9903	7. 825 4604	3135, 8	12, 174 5396	0 87	
3113, 2	9, 999 9901 9, 999 9 900	7, 828 5962 7, 831 7096	3113.4	12. 171 4038 12. 168 2904	50 40	li
3091.0	9, 999 9899	7, 834 8007	3091.1	12, 165 1993	30	
3069. 2 3047. 6	9. 999 9897	7.8378701	3069.4 3047.8	12, 162 1299	20	li
3026, 4	9, 999 9896 9, 999 9894	7, 840 9179	3026.5	12, 159 0821	10 0 36	
3005.5	9, 999 9893	7, 843 9444 7, 846 9500	3005, 6	12, 156 0556 12, 153 0 5 00	9 36 50	
2984. 8 2964. 4	9, 999 9891	7. 849 9350	2985, 0 2964, 6	12. 150 0650	40	I
3944.4	9, 999 9890 9, 999 9888	7, 852 8996 7, 855 8440	2944.4	12, 147 1004 12, 144 1560	30 20	
2924, 5 2904, 9	9, 999 9887	7. 858 7687	2924.7 2905.1	12, 141 2313	10	1
2885. 6	9, 929 9885	7,861 6738	2885.8	12, 188 3262	0 85	H
2866.6	9, 999 9884 9, 999 9882	7, 864 5596 7, 867 4263	2866.7	12. 135 4404 12. 132 5737	50 40	H
2847.8	9. 999 9881	7.870 2743	2848, 0	12, 129 7257	30	H
2839.3 2810.9	9, 999 9879	7.873 1037	2829. 4 2811. 0	12, 126 8963	20	į
2792.8	9, 999 9877 9, 999 9876	7, 875 9147 7, 878 7077	\$793. 0	12, 124 0853 12, 121 2923	10	I
2775.0	9, 999 9874	7, 881 4829	2775. 2	12. 121 2925 12. 118 5171	0 84	H
3757. 4 2740. 0	9, 999 9873	7.884 2404	\$757.5 \$740.2	12, 115 7596	40	I
2722.8	9, 999 9871 9, 999 9869	7, 836 9806 7, 839 7036	2723.0	12, 113 0194 12, 110 2964	30 20	I
2705, 8 2689, 1	9, 999 9868	7. 892 4096	2706, 0 2689, 2	12. 107 5904	10	I
2672,6	9, 999 9666	7.895 0988	3672.7	12. 104 9012		I
3656.1	9, 999 9864 9, 999 9863	7, 897 7715 7, 900 4279	2656.4	12, 102 2285 12, 099 5721	50 40	I
2640.1 2624.1	9, 999 9861	7, 903 0681	3640, 2	12, 096 9819	30	
2608.3	9, 999 9859	7. 905 6923	3624. 2 3608. 5	12, 094 3077	20	N
2592, 7	9, 999 9858 9, 999 9856	7, 908 3008	2593. 0	12, 091 6992 12, 089 1062	10 82	
2577. 4	9, 999 9854	7, 910 8938 7, 913 4713	2577.5	12, 086 5287	50	
2562, 2 2547, 1	9, 999 9852	7, 916 0336	2562, 3 2547, 3	12, 083 9664	40	
2532.3	9, 999 9851 9, 999 9849	7, 918 5809 7, 921 1134	2532,5	12, 081 4191 12, 078 8866	30: 20	

Sec. M

10

20

30

40

50

a

10

20

30

40

50

0

10

20

30

40

50

n

10

20

30

40

50

0

10

20

30

50

0

10

20

30

ΔĤ

50

0

10

20

30

50

10

.9n

30

40

50

ю

20

30

40

50

10

20

30

40

50

0

LZOO 1210

1220

1230

1240

1250

1270

1280

1290

1300

1310

1330

1340

1350

1360

1370

1390

1400

1410

1420

1480 1440

1450

1460

1470

1480

1490

1510

1570

1536

1540

1550

1560

1570

1586

1590

160€

1610

1630

1640

1650

1664

1678

168D 28 0

1690

1700

1710

1720

178**u**

1740

1750

1760

1778

1786

1790

Sec.

1800180

1620 27

1500 25

1180 23

1320 22

1160 21

Log. Sinus 7, 764 7537

7, 768 3577

7, 775 4774

7, 778 9939

7. 782 4822

7. 785 9427

7, 789 3758

7, 792 7820

7, 796 1617

7, 799 5153

7, 802 8432

7, 806 1458

7, 809 4235

7,8126766

7.815 9055

7.819 1106 7,822 2922

7; 825 4507

7.828 5864

7.8316996

7. 834 7906

7.8378598

7, 840 9074

7,843 9338

7, 846 9393

7, 849 9241

7,8528885 7, 855 8329

7, 858 7574

7, 861 6623

7.804 5479

7.8674145

7, 870 2623

7, 873 0916

7,875 9025

7.878 6953

7.881 4703

7. 884 2277

7, 886 9677

7. 889 6905 7, 892 3963

7..895 0854

7,897 7580

7, 990 4141

7, **90**3 0542 7, **90**5 6783

7, 908 2866

7.9108793

7..913 4567

7..916 0189

7. 918 5660

7. 921 0983

7..933 6159

7..**92**6 1190

7, 928 6077

7. 931 0823

7, 933 5428

7..935 9895

7, 938 4224

7, 940 8419

Log. Cosin.

2517.6

2503, 1

3488.7

2474 6

2460.5

3446.7

8432.9

2419.5

Diff, 1"

9, 999 9847

9, 999 9845

9, 999 9844

9: 999 9842

9, 999 9840

9, 999 9888

9, 999 9836

9, 999 9835

Log. Sinus

89 Grad - 30

7,923 6312

7: 926 1344

7, 928 6233

7, 931 0981

7, 933 5588

7, 936 0057

7. 938 4388

7, 940 8584

Log. Cot.

39 Min.

\$517.8

\$503. 2

2488.9

2474.8

\$460,7

2446, 9

2433, 1

2419.6

G.D.1"

771 9322

Digitized by GOOGLE

10

50.

40

30

20

10

0

M

0 31

12,076 3688

12,073 8656

12. 071 3767

12, 068 9019

12, 966 4412

12, 963 9943

12, 961 5612

12, 059 1416

Log. Tang.

32				II.	TRIGONOM	BTRISCHE			-	
		-		0	Grad 30-	-39 Min.				-
Sec.	М.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"		Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	•
1900	30	0,	7, 940 8419	2406, 0	9, 999 9835	7. 940 8584	2406, 2	12, 059 1416	0	3(
1810		10	7, 948 2479	2392.7	9, 999 9833 9, 999 9 831	7, 943 2646 7, 945 6575	239%, 9	12. 056 7354 12. 054 3425	50 40	ŀ
1820 18 30		20 30	7.945 6406 7.948 0203	2379.7	9, 999 9829	7, 948 0374	2379.9	12, 051 9626	30	
1840	-	40	7, 950 3869	2366.6 2353.9	9, 999 9827	7. 950 4042	2366.8 2354.0	12, 049 5958	20	
1850	_	50	7, 952 7408	2341.1	9, 999 9825	7, 952 7582	2341.4	12, 047 2418	10	Ī
1860	81	0	7, 955 0819	2328, 6	9, 999 9828	7, 955 0996 7, 957 4284	2328, 8	12, 044 9004	0 50	2:
1870		10 20	7, 957 4105 7, 959 7267	2316.2	9, 999 9822 9, 999 9820	7. 959 7447	2316. 3	12, 042 5716 12, 040 25 53	40	
1890	- 1	30	7. 962 0306	2303.9 2291.7	9, 999 9818	7, 962 0488	2304.1 2292.0	12, 037 9512	30	
1900	- 1	40	7. 964 3223	2279.7	9. 999 9816	7. 964 3408	2279.8	12. 035 6592	20	
1910	_	50	7, 966 6020	2267.8	9, 999 9814	7, 966 6206	2268.0	12. 033 3794	10	_
1920 1930	32	10	7. 968 8698 7. 971 1258	· 2256, 0	9, 999 9812 9, 999 9810	7, 968 8886 7, 971 1449	2256.3	12. 031 1114 12. 028 8551	0 50	25
1940	ı	20	7, 973 3702	2244, 4	9, 999 9808	7, 973 3894	2244.5 2233.0	12. 026 6106	40	
1950	-	30	7. 975 6030	2232. 8 2221. 4	9, 999 9806	7. 975 6224	2221.6	12, 024 3776	30	
1960		40 50	7, 977 8244 7, 980 0345	2210,1	9, 999 9804 9, 999 9802	7. 977 8440 7. 980 0543	. 2210. 3	12, 022 1560 12, 019 9457	20 10	
1980	32	0	7, 982 2334	2198.9	9, 999 9800	7, 982 2534	2199.1	12.017 7466	. 0	21
1990	اح	10	7, 984 4212	1187. 8	9, 999 9798	7. 984 4414	2188.0	12. 015 5586	50	
2000		20	7, 986 5981	2176. 9 2166. 0	9. 999 9796	7, 986 6185	2177.1 2166.2	12, 013 3815	40	
2010	- 1	30	7, 988 7641	2155.2	9, 999 9 794 9, 999 9 792	7, 988 7847 7, 990 9401	2155.4	12, 011 2153 12, 009 0599	30 20	
2020		40 50	7, 990 9193 7, 993 0639	2144.6	9, 999 9790		2144.8	12, 006 9151	10	
1040	34	0	7, 995 1980	2134.1	9, 999 9788	7, 995 2192	3134.3	12,004 7808	1 1	21
2050		10	7, 997 3216	2123.6 2113.3	9, 999 9786	7, 997 3430	2123.8 2113.5	12,002 6570	50	
2060		20	7, 999 4349	2103.0	9. 999 9783	7. 999 4565	\$103.3	12,000 5435	40	
2070		30 40	8, 001 5379 8, 003 6308	2092,9	9, 999 9 781 9, 999 9 779	8,001 5598 8,003 6529	2093.1	11, 998 4402 11, 996 3471	30 20	
2000		50	8, 005 7137	2082, 9	0 999 9777	8, 005 7360	2083, 1 2073, 2	11, 994 2640	10	ĺ
100 E	35	0	8, 007 5867	2073. 0 2063. 0	9, 999 9775	8,007 8092		11, 992 1908	0	21
2110	1	10	8,009 8497	2053.4	9, 999 9773	8,009 8725	2063, 3 2053, 5	11, 990 1275	50	
2120		20 30	8, 011 9031 8, 013 9468	2043.7	9, 999 9771 9, 999 9768	8, 011 9260 8, 013 9699	2043.9	11, 988 0740 11, 986 0301	40 30	
2130 2140		40	8, 015 9808	2034.0	9, 929 9766	8, 016 0042	2034.3	11. 983 9958	20	
2150		50	8,018 0055	2024, 7. 2015, 2	9, 999 9764	8, 018 0291	2024.9 . 2015.4	11, 981 9709	10	
2160	36	0	8.020 0207	2005. 9	9, 999 9762	8, 020 0445	2006.1	11, 979 9555	0	2
2170	•	10	8, 022 0266 8, 024 0233	1996.7	9, 999 9760	8. 022 0506 8. 024 0475	1996, 9	11. 977 9494	50	
2186 2196		20 30	8. 024 0255 8. 026 0108	1987.5	9, 999 9757 9, 999 9755	8, 024 04 73 8, 026 0353	1987, 8	11, 975 9525 11, 973 9647	40 30	
8200	Į	40	8. 027 9893	1978.5 1969.5	9, 999 9753	8, 028 0140	1978.7 1969.8	11.971 9860	20	
2210		50	8, 029 9588	1960.7	19. 999 9751	8, 029 9838	1960.8	11. 970 0162	10	l
220	37	0	8,031 9195	1.1	9, 999 9748	8. 031 9446	1952.1	11.968 0554	. 0	2
2240		10 20	8, 033 8713 8, 035 8143	1951.8 1943.0 1934.5	9. 999 9746 9. 999 9744	8. 033 8967 8. 035 8400	1943.3	11.966 1033 11.964 1600	50 40	
2250		30	8, 037 7488	1934.5	9. 999 9742	8.037 7746	1934.6	11 962 2254	30	
2260	,	40	8, 039 6746	1925, 8 1917, 4	0, 000 p 100	8. 039 7007	1926.1 1917.6	11.960-2993	20	1
2270		50	8, 041 5920	1908.9	9,1999 9737	8.041 6183	1909.1	11.95\$ 3817	10	_
286	38	-0	8. 043 5009 8. 045 4014	1900.5	9, 999 9735 9, 999 9732	8,043 5274 8,045 4282	1900, 8	11.956 4726 11.954 5718	50°	2
2296 2306		10 20	8. 047 2937	1897.3	9, 939 1730	8: 047 3207	1892.5	11.952 6793	40	
1310		30	8.049 1778	1884.1 1875.9	9, 999 9728	8.049 2050	1884,3	11, 950 7950	30	
326	ij	40	8, 051 0537 8, 052 9216	1861.9	9, 999 9725	48, 051 0812 8, 052 0403	1868,1	11, 948 9188 11 947 (1507)	20 10	
1336	 	50	8, 052 9216	1959.8	9, 999 9723	8. 052 9493	1860.1	.11,947 0507	.0	•
1846 3 1350	89	10	8, 054 7814 8, 056 6333	1851.9	9, 999 9721 9, 999 9718	8. 054 8094 8. 056 6615	1852,1	11.945 1906 11.943 3385	50	
360		20	8. 058 4774	1844.1	9, 999 9716	8. 058 5058	1844.3	11.941.4942	40	,
2370	- 1	30	8, 060 3137	1836, 3 1828, 5	9, 999 9713	8, 060 3423	1836.5 1828.6	12.939/6577	30	ŀ
2386	; [40 50	8, 062 1422 8, 063 9630	1820,8	9, 999 9711 9, 999 970 8	8. 062 1711 8. 063 9922	1821,1	*12.937.8289 *12.936.0078	20 10	ļ: ,
1400 4	•	ő	8, 065 7763	1813.3	9. 999 9706	8, 065 8057	1813,3		. 0	ł
Sec.	-	"							S.	1
	7 [Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	い.レ.エツ!	יבספע: Iang. ۱	D.	11

LOGABITHMBN-TAPEL. 283									
0 Grad 40—49 Min.									
Sec. M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"		Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.		1
2400 40 2410	0 10	8, 065 7763 8, 067 5820	1805, 7	9, 999 9706 9, 999 9704	8, 065 8057 8, 067 6117	1806. 0	11, 934 1943 11, 932 3883	-50	20
2420	20	8, 069 3803	1798, 3 1796, 8	9, 999 9791	8,069 4102	1798, 5 1791, 0	11, 930 5898	40	
2440	30 40	8. 071 1711 8. 072 9546	1783.5	9, 999 9699 9, 999 9696	8. 071 2012 8. 072 9850	1788, 8	11, 928 7988 11, 927 0150	30 20	
3450	50	8. 074 7307	1776, 1 1769, 0	9, 999 9694	8, 074 7614	1776, 4 1769, 2	11, 925 2386	10	
2460 41	0	8, 076 4997	1761,7	9, 999 9691	8, 076 5306	1763.0	11, 923 4694		19
2480	10 20	8, 078 2614 8, 080 0161	1754.7	9, 999 9689 9, 999 9686	8, 078 2926 8, 080 0475	1754.9	11, 921 7074 11, 919 9525	50 40	٦
2490	30	8, 081 7637	1747, 6 1740, 5	9, 999 9684	8, 081 7953	1747.8 1740.8	11, 918 2047	30	
2500	40	8. 083 5042	1733, 7	9, 999 9681 9, 999 9678	8, 08 3 5361 8, 08 5 2700	1733, 9	11, 916 4639	20	
2510 2520 42	50 0	8, 085 2379 8, 086 9646	1726.7	9, 999 9676	8. 086 9970	1727. 0	11, 914 7300 11, 913 0030	10 0	18
2530	10	8, 088 6845	1719, 9 1713, 1	9, 999 9673	8. 088 7172	1780, 3 1713, 3	11, 911 2828	50	10
2540	20	8, 090 3976	1705.4	9, 999 9671 9, 999 9668	8,090 4305	1706.7	11, 909 5695	40 30	
2550 2560	30 40	8, 092 1040 8, 093 8037	1699.7	9, 999 9666	8, 092 1372 8, 093 8371	1699.9	11, 907 8 62 8 11, 906 1 62 9	20	
2570	50	8, 095 4968	1698, 1 . 1686, 4	9, 999 9663	8, 095 5305	1693, 4 1686, 7	11, 904 4695	40	
2590 48	0 10	8, 097 1832 8, 098 8632	1680.0	9, 999 9660 9, 999 9658	8, 097 2172 8, 098 8975	1686, 3	11, 902 7828 11, 901 1025	0 50	17
2600	20	8, 100 5367	1678, 5 1667, 1	9, 999 9655	8, 100 5712	1673, 7 1607, 4	11, 899 4288	40	
2610	30	8. 102 2038	1660.7	9, 999 9652	8, 102 2386 9 102 2005	1660.9	11. 897 7614 11. 896 1005	30 20	
1626	40 50	8, 103 8645 8, 105 5188	1654.3	9, 999 9650 9, 999 9647	8, 103 8995 8, 10 5 5 542	1654.7	11. 894 4458	10	
2640 44	. 0	8. 107 1669	1648.1 1641.9	9, 999 9644	8, 107 2025	1648, 3 1649, 1	11, 892 7975	0	16
2650	10 20	8, 106 8088	1635, 7	9, 999 9642 9, 999 9639	8, 108 8446 8, 110 4806	1626. 0	11. 891 1554 11. 889 5194	50 40	·
2660 2670	30	8, 110 4445 8, 112 0740	1629.5	9, 999 9636	8, 112 1104	1629, 8	11.8878896	30	
2680	40	8. 113 6974	1623. 4 1617. 4	9, 999 9633	8. 113 7341	1623, 7 1617, 7	11, 886 2659	20	
2690 2760 45	50	8, 115 3148	1611. 4	9, 999 9631 9, 999 9628	8, 116 9634	1611.6	11, 884 6482 11, 883 0366	10 0	15
27-10	0 10	8, 116 9262 8, 118 5317	1605. 5 1599. 5	9, 999 9625	8, 118 5691	1605, 7 1599, 8	11, 881 4309	50	
2720	20	8. 120 1312	1598.6	9, 999 9622	8, 120 1689	1594. 9	11.8798311	40 30	ŀ
2730	30 40	8, 121 7248 8, 123 3127	1587. 9	9, 999 9620 9, 999 9617	8, 121 7629 8, 123 3510	1588, 1	11, 878 2371 11, 876 6490	20	
2750	50	8, 124 8947	1582, 0 1576, 3	9, 999 9614	8, 124 9333	1582, 3 1576, 8	11, 875 06 67	10	
2760 46	0	8. 126 4710	1570.6	9, 999 9611 9, 999 9608	8, 126 5099 8, 128 0807	1570, 8	11, 873 4901 11, 871 9193	50 50	14
2770	10 20	8, 128 0416 8, 129 6065	1564.9	9, 999 9606	8. 129 6460	1565, 8	11. 870 3540	40	
2790	30	8, 131 1658	1559.3 1553.8	9, 999 9603	8, 131 2056	1559.6 1554.0	11.868 7944	30	
2800 2810	40 50	8, 132 7196 8, 134 2678	1548. 2	9, 999 9600 9, 999 9597	8, 132 7596 8, 134 3081	1548, 5	11, 867 2404 11, 865 6919	20 10	
2820 47	0	8, 135 8104	1542.6	9, 999 9594	8, 135 8510	1542.9 1587.6	11, 864 1490	0	13
2830	10	8. 137 3477	1537, 3 1531, 8	9, 999 9591	8, 137 3886	1582.1	11, 862 6114 11, 861 0793	50 40	
2840 2850	20 30	8, 138 8795 8, 140 4059	1526, 4	9, 999 9588 9, 999 9585	8, 138 9207 8, 140 4474	1526.7	11, 859 5526	30	1
2860	40	8. 141 9270	1521.1 1515.7	9, 999 9583	8, 141 9687	1521, 3 1516, 1	11, 858 0313	20	l
2876	50	8, 143 4427 8, 144 0539	1510.5	9, 999 9580 9, 999 9577	8, 143 4848 8, 144 9956	1510.8	11, 856 5159 11, 855 0044	10	12
2686 48 2896	10	8, 144 9532 8, 146 4585	1505. 3	9, 999 9574 9, 999 9574	8. 144 5030	1505.5	11, 853 4989	50	
2900	20	8, 147 9586	1500, 1 1494, 8	9. 999 9571	8, 148 0015	1500.4 1495.2	11, 851 9985 11, 850 5033	40 30	1
2910	30 40	8, 149 4534 8, 150 9432	1489.8	9, 999 9568 9, 999 9565	8, 149 4967 8, 150 9867	1490.0	11, 849 0133	20	
2930	50	8, 152 4279	1484, 7 1479, 6	9, 999 9562	8, 152 4717	1485. 9 1479. 9	11. 847 5983	10	
2940 49	0	8. 153 9075	1474.6	9, 999 9559	8, 153 9516	1474.9	11, 846 0484 11, 844 5785	50	11
2956 2966	10 20	8, 155 3821 8, 156 8517	1469.6	9, 999 9556 9, 999 9553	8, 155 4265 8, 156 8964	1469. 9	11, 844 5755	40:	′
2976	30	8, 158 3163	· 1464.6 · 1459.7	9, 999 9550	8, 158 3613	1464. 9 146 0. 0	11.841 6387	30	
2980 2990	40 50	8, 159 7760 8, 161 2306	1454.8	9, 999 9547 9, 999 9 5 44	8, 159 8213 8, 161 2765	1455, 2	11, 840 1787 11, 838 7235	20 10	
3000 50	0	8. 162 6808	1450, 0	9, 999 9541	8, 162 7267	1450, 2	11, 837 2733	0	10
Sec.	."		Diff, 1"		Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	S.	M.
89 Grad 10 - 19 Min.									

234				II.	TRIGONOM	(BTRISCHB				
-				0	Grad 50-	–59 Min.				
Sec.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	,71	•
		0	8, 162 6808 8, 164 1259	1445.1	9, 999 9541 9, 999 9538	8. 162 1267 8. 164 1722	1445, 5	11, 837 2733	0 50	10
3010 3620	•	20	8. 165 5663	1440, 4 1485, 6	9, 999 9534	8. 165 6128	. 1440, 6 1435, 9	11.8358278 11.8343872	40	
3030		30 40	8, 167 0019 8, 168 4327	1480.8	9, 999 9531 9, 999 9528	8. 167 0487 8. 168 4799	1481. 2	11, 832 9513 11, 831 5201	30 20	
3050		50	8. 169 8589	1426.2 1421.5	9. 999 9525	8, 100 9064	.1426, 5 ,1421, 8	11.830 0936	10	-
3060		0	8: 171 2804 8: 172 6972	1416. E	9, 999 9522 9, 999 9519	8.:171 3282 8.:172 7453	1417.1	11.828.6718	: 0 50	9
3010 3080	- 1	10 20	8. 174 1094	1412.7	9, 999 9516	8. 174 1579	.1412. 6 .1407, 9	. 11. 827'2547 . 11. 825 8421	40	
3090 3100		30 40	8. 175 5171 8. 176 9202	1403.1	9: 9 99 9513 9: 999 9509	8. 17 5 5 658 8. 17 6 96 93	1403,5	11, 824 4342 11, 823 0307	30 20	
3110		50 50	8. 178 3188	1398.6 :1394.1	9, 999 9506	8, 178 3682	1398.9 .1394.4	11. 821 6318	ĩĕ	
8120		8	8, 179 7129	1389.6	9, 999 950 3 9, 999 9500	8, 179 7626	1389, 9	11.820.2374	9 50	8
3130 3140		10 20	8, 181 1025 8, 182 4877	1385, 2 1380, 8	9, 999 9497	8. 181 1525 8. 182 5381	.1385.6 .1381, 1	11, 818 8475 11, 817 4619	40	
3150 3160		30 40	8. 183 8685 8. 185 2450	376.5	9, 999 9494 9, 999 9490	8. 183 9192 8. 185 2959	1376.7	11,816 0608 11,814 7041	30 20	
3170	4	50	8, 186 6170	1372, 0 1367, 8	0. 999 9487	8. 186 6683	1372, 4 1368, 1	11.813 3317	10	
3180 3196		0 10	8. 187 9848 8. 189 3482	1363. 4	9, 999 9484 9, 999 9481	6. 186 0364 6. 189 4002	1363, 8	11, 811 9636 11, 810 5098		7
3200			8. 190 7074	1359. 2 1355. 0	9, 999 9477	8. 190 7597	1359.5 1355.3	11, 809 2403	40	.
3210 3220	- 1	30 40	6, 192 0624 6, 198 4131	. 1350, 7	9, 999 9474 9, 999 9471	8, 192 1150 8, 193 4660	1351.0	11, 897,8850 11, 896 5340	30 20	
3230			8, 194 7596	1346, 5 1342, 4	0. 990 9467	6. 194 8129	1346.9 1342.7	11, 805 1871	10	
3246		Ŏ	8, 196 1020 8, 197 4403	1338,3	9, 999 9464 9, 999 9461	8, 196,1556 6, 197,4942	1338.6	11, 803 8444 41, 802 5058	0 50	6
3250 3260	- 1	10 20	8. 198 7744	1334.1 1380.0	9, 999 9458	8, 198 8286	1334.4 1330.4	11.801 1714	49	
3270	1 7	30 40	8. 200 1044 8. 201 4304	1326.0	9, 999 9454 9: 999 9451	8, 200 1590 8, 201 4853	1326.3	11, 799 8410 11, 798 5147	30 20	
3290		50	8. 202 7523	1321.9 1318.0	9, 999 9448	8, 202 8076	.1322. 3 1318. 3	11, 797 1924	10	
3300		9	8. 204 0703	1313,9	9: 999 9444		1814.2	11, 795 8741	9	5
3310		10 20	8, 205 3842 8, 206 6942	1310.0 1306.0	9: 999 9441 9: 999 9437	8, 205 4401 8, 206 7505	1310, 4 1306, 3	11, 794 5599 11, 793 2495	50 40	Ü
3330		30 10	- 8 : 208 0002 - 8 : 209 3024	1302.2	9: 999 9434 9: 999 9431	8, 206 0568 6, 209 3593	1302, 5	11, 791 9432 11, 790 6407	30 20	
3350			8.210 6006	1298,2 1294,3	9, 999 9427	6. 210 6579	1298, 6 1294, 7	11, 789 3421	ĩŏ	
3360			8.211 8949	1290.5	9, 999 9424	8, 211 9526	1290,8	11, 788 0474	0	4
3370 3380	1 7	10 20	8, 213 1854. 8, 214 472]	.1286. 7	9: 999 9420 9: 999 9417	8, 213 2434 8, 214 5304	1287.0	11; 786!7566 11; 785:4696	50 40	1
3390 3400	- 1 7	10 10	-8: 215 7550 -8: 217 0341	(1282. 9 (1279. 1	9, 999 9413 9, 999 9410	8, 215 8137 8, 217 0931	1283.3 1279.4	11, 784, 1863 11, 782, 9069	30 20	.
3410	- 1 -		8. 218 3095	1275.4 1271.6	9, 999 9406	8, 218 3688	1275.7 1272.0	11, 781 6312	10	
3426 5		g	8-219 5811	1267.9	9, 999 9408	8, 219 6408	1268.2	11, 780 3592	50	8
3430	. 2	10	°8:2 20 8490 1 8:222 1132	1264.2	9, 9 99 9400 9, 9 99 9396	8, 220 9090 8, 222 1736	1264.6	11, 779 0010 11, 777 8264	50 40	
3450			*8, 223 3737 *8, 224 6306	1260.5 1256.9	9, 999 9392 9, 999 9389	8, 223 4345 8, 224 6917	1260, 9 1257, 2	11, 776 5655 11, 775 3083	.30 20	I
3470			8. 225 8839	1253.3 1249.6	9, 999 9385	8, 225 9453	1253.6 1250.0	11. 774 0547	10	
3480 5	- 1 -	. = 4	8, 227 1335	1246.1	9; 999 9382	8. 227 1953	1246.4	11:772 6047	0	2
3490 3500		10	8:228 3796 18:229 6221	1242.5	9, 999,9378 9, 999,9375	8, 228 4417 8, 229 6846	1242.9	11.771 5583 11.770 3154	50 40	
3510	3	0	6, 2 30 8610	1238.9 1235.5	9, 999 9871 9, 999 9868	8, 230 9239 8, 232 1597	1239.3 1235.8	11.769 0761 11.767 8403	30 20	
3520 3530		O	8, 232 0965 8, 233 3284	1231, 9 1228, 4	9, 999 9864	8. 233 3020	1232.3	11. 766 6080	10	
		Ŏ	8, 234 5568	1225. 0	9, 999 9860	9. 234 6208	1225.3	11. 765 3792	0	1
3550 3560		0	8. 235 7818 8. 237 0033	1221.5	9,9999957 9,999953	8. 235 8461 8. 237 0680	1221.9	11. 764 1569 11. 762 9320	50 40	
3570	3	0	8. 238 2214	1218.1. 1214.7	9, 999 9149	8. 238 2865	1218.5 1215.0	11. 761 7135	30 20	
3580 3590		0	8, 239 4361 8, 240 6474	1211.3	9, 999-9346 9, 999-9342	8. 239 5015 8. 240 7132	1211.7	11, 760 4985 11, 759 2 868	10	
3600 6	d :	0	8, 241 8553	1207.9	9. 999 9338	8, 241 9215	1208.3	11, 758 0785	0	0
Sec.	1	ľ	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	G.D.I"	Log. Tang.	8.	M
				89	Grad 0 -	-9 Min.			· ·	

		,		LO	BARTHME!	- Tapel			2	35
					Grad 0↔					
	M.	.S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log, Cosin,		G.D.1"	Log. Cot.	"	<u> </u>
3610	9	10	8, 241 8553 8, 243 0599	1204.6	9, 999 9338 9, 999 9335	8, 241 9215 8, 243 1264	1204, 9	11, 758 0785 11, 756 8736	50 50	60
8620		20	8, 244 2611	1201.2 1198.0	9, 999 9831	8, 244 3280	1201.6 1198.3	11, 755 6720	40	. `
3630		30	8. 245 4591	1194.6	9, 999 9327 9, 999 9324	8, 245 5263	1195.0	11. 754 4737	30	
3640		40 50	8, 246 6537 8, 247 8451	1191.4	9, 999 9320	8, 246 7213 8, 247 9131	1191.8	11, 753 2787 11, 752 0869	20 10	
2660	1	0	8, 249 0332	1188, 1	9, 999 9816	8, 249 1015	1188.4	11, 750 6985	1 1	59
3670		10	8, 250 2180	1184.8 1181.6	9, 999 9313	8, 250 2868	1185, 3 1182, 0	11, 749 7132	50	
3690		20 30	8, 251 3996 8, 252 5781	1178.5	9, 999 9309 9, 999 93 05	8, 251 4688 8, 252 6476	1178.8	11, 748 5312 11, 747 3524	40 30	
3700		.40	8, 253 7533	1175, 2 1172, 1	9, 999 9301	8, 253 8232	1175.6 1172.4	11, 746 1768	20	;
3710		50	8. 254 9254	1168.9	9, 999 9297	·8, 254 9956	1169.8	11, 745 0044	10	
3730	2	10	8, 256 0943 8, 257 2600	1165.7	9, 999 9294 9, 999 92 90	8. 256 1649 8. 257 3 310	1168.1	11, 743 8351 11, 742 6690	50 50	58
2740		20	8, 256 4227	1162.7 1159.5	9, 999 9286	8. 258 4941	1163.1	11, 741 5059	40	l
3750	: :	30 40	8: 259 5822 8: 260 7387	1156.5	9, 999 92 82 9, 999 9 278	8, 259 6540	115 5. 9 1156. 8	11. 740 3460	30	٠
3760		50	8. 261 8920	1153.3	9, 999 9275	8, 260 8108 8, 261 9 646	1153.8	11, 739 1892 11, 738 0354	20 10	ļ
1180	В	- 0	8; 263 0424	1150, 4 1147, 2	9, 999 9271	8, 263 1153	1150.7	11, 736 8847		57
3790	•	10	8: 264 1896	1144.8	9, 999 9267	8. 264 2630	1147.7 1144.6	11, 735 7370	50	
3800 3810		20 30	8, 265 3339 8, 266 4751	1141.2	9, 999 926 3 9, 999 92 59	8, 265 4076 8, 266 5 492	1141.6	11, 734 5924 11, 733 4508	40 30	
3820		40	8. 267 6134	1138.3 1135.3	9, 999 9255	8. 267 6879	1138.7 1135.7	11, 732 3121	20	
3830		50	8. 268 7487	1132.3	9, 999 9251	8, 268 \$236.	°1182.7	11, 731 1764	10	
3840 3850	4	0 10	8: 269 8810 8: 271 0104	1129.4	9, 999 924 7 9, 99 9 924 8	8, 269 9563. 8, 271 9 860	1129.7	11. 730 0437 11. 728 9140	50 50	56
3860	-	20	8. 272 1368	1126.4 1123.6	9, 999 9239	8, 272 2129	1126.9 1123.9	11, 727 7871	40	
3870	- 1	30	8. 273 2604	1120,6	9, 999 9286	8. 273 3368	1121.0	11. 726 6632	30	
3880 3890		40 50	8. 274 3810 8. 275 4987	1117.7	9, 99 9 9232 9, 99 9 9228	8. 274 4578 8. 275 5760	1118.2	11. 725 5422 11. 724 4240	20 10	
390e	5	0	8, 276 6136	1114.9	9, 999 9224	8, 276 6912	1115.2	11, 723 3088		55
3910		10	8. 277 7256	1112.0 1109.2	9, 999 9220	8. 277 8036	1112.4 1109.6	11, 722 1964	50	
3926	: 1	20 30	8. 278 8348 8. 279 9411	1106.3	9, 999 9216 9, 999 9212	8, 278 9132 8, 280 0200	1106,8	11, 721 0968 11, 719 9600	40 30	
3940	- 1	40	8. 281 0447	1103.6 1100.7	9, 999 9208	8, 281 1239	1103.9 1101.2	11, 718 8761	20	,
3950		50	8. 282 1454	1098.0	9, 999 9204	8. 282 2251	1098.3	11, 717 7749	10	
3966	6	10	8, 283 2434 8, 284 3386	1095.2	9, 999 9200 9, 999 9196	8. 283 3 234 8. 284 4 190	1095.6	11. 716 6766 11. 715 5810	5 0	54
3980		20	8, 285 4310	1092,4 1089,7	9, 999 9191	8. 285 5118	1092.8	11. 714 4882	40	
3996 4000	1	30 40	8, 286 5207 8, 287 6076	1086.9	9, 999 9187 9, 999 9183	8, 286 6019 8, 287 6893	1087.4	11, 713 39 81	30 20	
4016	- 1	50	8, 288 6919	1084.3 1081.5	9, 999 9179	8, 288 7740	1084.7	11.7123107 11.7112260	10	
4020	3	σ	8, 289 7734	1078.9	9, 999 9175	8, 280 8559	1081.9	11, 710 1441	0	51
4030		10	8, 290 8523 8, 201 9285	1076.2	9, 999 9171 9, 999 9167	8, 290 9352 8, 292 0118	1076.6	11. 709 0648	50 40	
4050		20 30	8. 291 9285 8. 293 0020	1073.5	9, 999 9163	8. 293 0857	1073.9	11. 707 9882 11. 706 9143	30	l
4060		40	8, 294 0729	1070.9 1068.2	9, 999 9159	8, 294 1570	1071.3	11, 705 8430	20	
4076	ام	50	8, 295 1411	1065.6	9, 999 9154	8, 295 2256	1066.1	11, 704 7744	10	52
4080	8	10	8. 296 2067 8. 297 2697	1063.0	9, 999 9150 9, 999 9146	8, 296 2917 8, 297 3551	1063.4	11. 703 7083 11. 702 6449	- 0 50	
4100	ļ	20	8, 298 3301	1060. 4 1057. 8	9, 999 9142	8, 298 4159	1060.8 1058.3	11. 701 5841	40	
4110		30 40	8. 299 3879 8. 300 4432	1055.3	9, 999 9138 9, 999 9134	8, 299 4742 8, 300 5298	1055.6	11, 700 5258 11, 699 4702	30 20	
4130		50	8. 301 4959	1052.7	9. 999 9129	8. 3 01 5830	1053.2	11. 698 4170	10	ĺ.,
4140	. 8	0	8. 302 5460	1050.1 1047.7	9, 999 9125	8, 302 6335	1050.5 1048.1	11, 697 3665		51
4150		10	8, 303 5937 8, 304 6388	1045.1	9, 999 9121 9, 999 9117	8. 303 6816	1045. 6	11, 696 3184 11, 695 2729	50 40	۱ '
4170		20 30	8, 305 6813	1042.5	9, 999 9112	8. 304 7271 8. 305 7701	1043.0	11, 694 22 99	30	
4180		40	8, 306 7214	1040, 1 1037, 6	9, 999 9108	8. 306 \$106	1040.5 1038.0	11, 69 3 18 94	20	
4196	, 7A	50	8, 307 7590	1035.1	9, 999 9104	8, 307 8486	1035.6	11.692 1514	10	
4300	10	0	8. 306 7941 Log. Cosin.	Diff. 1"	9, 999 9100 Log. Sinus	8, 308 8842 Log. Cot.	G.D.1"	11, 69 1 1158	8.	54 M
Sec.				water 1//1						

236		<u> </u>	. `	II.	TRIGONOM	BTRISCHE	·			_
				1.	Grad 10-	-19 Min.		. /		
Sec.	М.	8.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	Log, Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	4	'
	10	9	8, 308 7941	1032.7	9, 999 9100	8, 308 8842 8, 309 9173	1033.1	11, 6 91 1158 11, 6 90 0827	0 50	50
4210		10 20	8, 309 8268 8, 31 0 8570	1030.2	9, 999 9095 9, 999 9091	8, 310 9479	1030.6	11. 689 0521	40	
4230		30	8, 311 8848	1027, 8 1025, 3	9, 999 9087	8.3119761	1028.2 1025.8	11. 688 0239	30	
4240 4250		40 50	8, 312 9101 8, 313 9331	1023.0	9, 999 9082 9, 999 9078	8, 313 0019 8, 314 0253	1023, 4	11, 686 9981 11, 685 9747	20 10	
4260	11	0	8, 314 9536	1020.5	9, 999 9074	8. 315 0462	1020.9	11, 684 9538	0	49
4270		10	8. 315 9717	1018.1 1015.8	9, 999 9069	8, 316 0648	1018.6 1016.2	11, 683 9 3 52	50	_
4280 4290		20 30	8. 316 9875 8. 318 0008	1013.3	'9, 999 9065 9, 999 9061	8, 317 0810 8, 318 0948	1013.8	11, 682 9190 11, 681 9052	40 30	
4300		40	8. 319 0119	1011.1	9, 999 9056	8. 319 1062	1011.4 1009.2	11, 680 8938	20	
4310		50	8, 320 0205	1008.6 1006.4	9, 999 9052	8, 320 1154	1006.7	11, 679 8846	10	
	12	0	8. 321 0269	1004.0	9, 999 9047 9, 999 9043	8, 321 1221 8, 322 1266	1004.5	11, 678 8779 11, 677 8734	50	48
4336		10 20	8, 32 2 0309 8, 323 0326	1001.7	9, 999 9039	8, 323 1287	1002.1	11, 676 8713	40	
4350		30	8. 324 0319	999.3 997.1	9, 999 9034	8. 324 1285	999.8 997.5	11. 675 8715	30	
4360 4370		40 50	8, 325 0290 8 , 326 0238	994, 8	9, 999 9030 9, 999 9025	8, 325 1260 8, 326 1213	995, 3	11, 674 8740 11, 673 8787	20 10	
4380	13	0	8, 327 0163	992.5	9, 999 9021	8, 327 1143	993.0	11, 672 8857	0	47
4390		10	8, 328 0966	999.3 988.0	9, 999 9016	8, 328 1050	990, 7 988, 4	11, 671 8950	50	
4400 4410		20 30	8. 328 9946 8. 329 98 04	985.8	9, 999 9012 9, 999 9 007	8, 329 0934 8, 330 0796	986.2	11, 670 9066 11, 669 9204	40 30	
4420		40	8, 330 9639	983.5 981 8	9, 999 9003	8, 331 0636	984. 0 981. 8	11, 668 9364	20	
4430		50	8. 331 9452	979, 1	9, 999 8998	8, 332 0454	979.5	11, 667 9546	10	
4440	14	.0	8, 332 9243 8, 333 9012	976. 9	9, 999 8994 9, 999 8989	8, 333 0249 8, 334 0023	977.4	11, 666 9751 11, 665 9977	0 50	46
4450 4460		10 20	8. 334 8759	974.7	9, 999 8985	8, 334 9774	975.1	11, 665 0226	40	
4470		30	8. 335 8484	972.5	9, 999 8980	8. 335 9504	973. 6 970. 8	11.664 0496	30	
4480 4490		40 50	8. 336 8187 8. 337 7869	968. 2	9, 999 8976 9, 999 8971	8, 336 9 212 8, 337 88 98	968. 6	11, 663 0788 11, 662 1102	20 10	
4500	15	0	8, 338 7529	966.	9, 999 8966	8, 338 8563	966.5	11.661 1437	0	45
4510		10	8. 339 7168	963.9	9, 999 8962	8, 339 8206	964.3	11, 660 1794	50	
4520 4530		20 30	8, 340 6785 8, 341 6382	959.7	9, 999 8957 9, 999 8953	8, 340 7828 8, 341 7429	960, 1	11. 659 2172 11. 658 2571	40 30	
4540		40	8. 342 5957	957. 5 955. 3	9, 999 8948	8. 342 7009	958.0 955.8	11, 657 2991	20	
4550		50	8, 343 5510	953. 8	9, 999 8943	8, 343 6567	953.8	11, 656 3433	10	
4560 4570	16	10	8, 344 5043 8, 345 4555	951.2	9, 999 8939 9, 999 8934	8, 344 6105 8, 345 5621	951.6	11, 655 3895 11, 654 4379	0 50	44
4580	·	20	8. 346 4047	949,2	9, 999 8929	8, 346 5117	949.6 947.5	11, 653 4883	40	
4590		30	8. 347 3517	947. 0 945. 0	9, 999 8925	8. 347 4592	945.5	11.652 5408	30	
460 0 4610	·	40 50	6, 348 2967 8, 349 2396	942.9	9, 999 8920 9, 999 8915	8. 348 4047 8. 349 3481	943.4	11, 651 5953 11, 650 6519	20 10	
4620	17	. 0	8; 350 1805	940.9	9, 999 8911	8, 350 2895	941.4	11, 649 7105	0	48
4630		10	8. 351 1194		9.999 8906	8, 351 2288	939.3 987.3	11, 648 7712		
4640 4650		20 30	8, 352 0562 8, 352 9910	934.8	9, 999 8901 9, 999 8896	8, 352 1661 8, 353 1014	935.3	11, 647 8339 11, 646 8986	40 30	
4660	·	40	8, 353 9238	932, 8 930, 8	9, 999 8892	8, 354 0347	983.3 931.3	11.645 9653	20	
4670		-50	8, 354 8546	928.9	9, 999 8887	8, 354 9660	929.3	11, 645 0340	İŌ	-
4680	19	10	8. 355 7835 8. 356 7103	926.8	9, 999 8882 9, 999 8877	8, 355 8953 8, 356 8226	927.3	11, 644 1047 11, 643 1774	50	42
4700		20	8, 357 6351	924.8 922.9	9, 999 8872	8, 357 7479.	925.3	11, 642 2521	40	
4710 4720	: !	30 40	8, 358 5580 8, 359 4790	921.0	9, 999 8868 9, 999 8863	8, 358 6713 8, 359 5927	921.4	11, 641 3287 11, 640 4073	30 20	`
4730		50	8. 360 3979	918.9	9, 999 8858	8, 360 5121	919.4	11, 639 4879	10	
4740	19	∵ 0	8. 361 3150	917.1	9, 999 8853	8. 361 4297	917.6	11, 638 5703	0	41
4750		10	8. 362 2301	913, 2	9, 999 8848	8. 362 3453	915, 6 913, 6	11. 637 6547	50	
4760 4770		20 30	8, 363 1433 8, 364 0545	911.2	9, 999 8843 9, 999 8839	8, 363 2589 8, 364 1707	911,8	11, 636 7411 11, 635 8293	40 30	
4180	k l	40	8, 364 9639	909.4 907.4	9, 999 8834	8, 365 0805	909,8	11, 634 9195	20	
4796	اموا	50	8, 365 8713	905.6	9, 999 8829	8, 365 9885	906.0	11.634.0115	10	
4611		:0	8, 366 7769	D. 7	9, 399 8824	8; 366 8945	2.5	11, 633, 1055	0	40
Sec,	4	.11	Log. Cosia.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	8.	M.
	`			88	Grad 40	_49 Min.				

				LOGARIT	HMB	N – TAPBL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		23	37
	,			1 Grad	20 -	- 29 Min.	,			
М.	8.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	H	7
20	0	8. 366 7769	903, 7	9, 999 8824	0. 5	8. 366 8945	904. 2	11. 633 1055		10
	10 20	8, 367 6806 8, 368 5824	901.8	9, 999 8819 9, 999 8814	0.5	8. 367 7987 8. 368 7010	902.3	11, 632 2013 11, 631 2990	50 40	
	30	8, 369 4823	899. 9 898. 1	9, 999 8809	0. 5 0. 5	8. 369 6014		11 630 3086	30	
	40	8. 370 3804	896. 2	9, 999 8804	0. 5	8. 370 4999	896. 8	11,029 5001	20	
21	50 0	8, 371 2766 8, 372 1710	894. 4	9, 999 8799 9, 999 8794	9. 5	8.371 3967	894. 8	11, 628 6033	10	_
-1	10	8, 373 0635	892.5	9.9998789	9, 5	8, 372 2915 8, 373 1845	898. 6	11, 627,7085 11, 626 8155	50 S	39
	20	8, 373 9542	890, 7 888, 8	9, 999 8784	0. 5 0. 5	8. 374 0757	891, 2 889, 4	11, 625 9243	40	
	30 40	8, 374 8430 8, 375 7301	887. 1	9. 999 8779 9. 999 8774	0.5	8. 374 9651 8. 375 8527	887. 6	11. 625 0349 11. 624 1473	30 20	.
	50	8, 376 6153	885. 2	9, 999 8769	0.5	8. 376 7384	885. 7	11, 623 2616	10	
22	0	8, 377 4988	883.5	9, 999 8764	05	8. 377 6223	683. 9	11, 622 3777	0	88
	10	8, 378 3804	881. 6 879. 9	9, 999 8759	0, 5 0, 5	8. 378 5045	882, 2 880, 4	11.621 4955	50	
	20 30	8. 379 2603 8. 380 1384	878. 1	9, 999 8754 9, 999 8749	0. 5	8. 379 3849 8. 380 2634	878. 5	11. 620 6151 11. 619 7366	40 30	- 1
ŀ	40	8. 381 0147	876. 3	9, 999 8744	0, 5	8, 381 1403	876. 9	11. 618 8597	20	- 1
	50	8, 381 8892	874, 5 872, 8	9. 999 8739	0. 5 0. 5	8. 382 0153	875, 0 873, 3	11.6179847	10	
28	.0	8, 382 7620	871. 0	9. 999 8734	0. 5	8. 382 8886	871, 5	11.617 1114		87
	10 20	8. 383 6330 8. 384 5023	869. 3	9, 999 8729 9, 999 8724	0.5	8, 383 7601 8, 384 6299	869. 8	11, 616 2399 11, 615 3701	50 40	1
	30	8, 385 3699	867. 6	9. 999 8719	0. 5 0. 5	8. 385 4980	868. 1 860. 3	11, 614 5020	30	
	40 50	8. 386 2357	865, 8 864, 1	9. 999 8714	0. 5	8. 386 3643	864. 7	11.6136357	20	
24	0	8. 387 0998	862. 4	9. 999 8709	6. 6	8. 387 2290	863. 8	11, 612 7710	10	
	10	8, 387 9622 8, 388 8229	860, 7	9, 999 8703 9, 999 8698	0, 5	8. 388 0918 8. 388 9530	861. 3	11, 611 9082 11 611 0470	0 50	56
j	20	8, 389 6818	858, 8	9. 999 8693	0, 5 0, 5	8, 389 8125	859. 5	11, 610 1875	40	
	30 40	8, 390 5391	857. 8 855. 6	9. 999 8688	0.5	8. 390 6703	857. 8 85 6 . 1	11, 609 3297	30	
٠,	50	8. 391 3947 8. 392 2486	853. 9	9. 999 8683 9. 999 8678	0. 5	8. 391 5264 8. 392 3808	854, 4	11. 608 4736 11. 607 6192	20 10	
25	0	8, 393 1008	852, 2	9. 999 8672	9, 6	8. 393 2336	852, 8	11. 606 7664		85
	10	8. 393 9513	850. 5	9. 999 8667	0. 5 0. 5	8, 394 0846	851. 6 849. 4	11, 605 9154	50	~
	20 30	8, 394 8002	848. 9 847. 3	9. 999 8662	€. 5	8. 394 9 34 0	847. 8	11. 605 0660	40	- 1
ı	40	8. 395 6475 8. 396 4930	845. 5	9, 999 8657 9, 999 8651	0. 6	8. 395 7818 8. 396 6279	846. 1	11, 604 2182 11, 603 3721	30 20	- 1
	50	8. 397 3370	844. 0 842. 3	9, 999 8646	0. 5 0. 5	8, 397 4724	844. 5 843. 8	11. 602 5276	10	
26	.0	8, 398 1793	840, 6	9. 999 8641	6. 5	8. 398 3152	841. 2	11,601 6848		84
	10 20	8, 399 0199 8, 399 8590	839. 1	9. 999 8 6 36 9. 999 8 6 30	0. 6	8, 399 1564 8, 399 9959	839. 5	11, 600 8436 11, 600 0041	50 40	
	30	8, 400 6964	831. 4	9, 999 8625	0. 5	8. 400 8339	838. 8	11, 599 1661	30	
	40	8. 401 5322	835, 8 834, 2	9. 999 8620	9. 5 9. 6	8, 401 6702	936. 3 934. 8	11.598 3298	20	
_	50	8, 402 3664	832. 6	9, 999 8614	0. 5	8, 402 5050	833, 1	11, 597 4950	10	_
21	10	8, 40 3 1990 8, 404 0300	831, 0	9. 999 8609 9. 999 8604	0. 5	8, 403 33 81 8, 404 1 696	831.5	11. 596 661 9 11. 595 83 0 4	0 50	88
ı	20	8. 404 8594	829. 4	9, 999 8598	9. 5	8, 404 9996	836, 6	11. 595 0004		Į
	30	8. 405 6873	927. 9 826. 2	9. 999 8593	0. 5 0. 5	8. 405 8280	828. 4 828. 8	11.594 1720	30	
	40 50	8. 406 5135 8. 407 3382	824. 7	9, 999 8588 9, 999 8582	6, 6	8, 406 6548 8, 407 4800	825, 2	11. 593 3452 11. 592 520 0	20 10	
28	0	8.408 1614	823. 2	9, 999 8577	0, 5	8, 408 3037	823, 7	11, 591 6963	اما	82
_	10	8, 408 9829	621.5	9. 999 8572	0. 6 0. 6	8, 409 1258	822.1 820.5	11. 590 8742	5Ŏ	_
	20 30	8, 409 8029 8, 410 6214	826, 0 818, 5	9, 999 8568	0. 5	8, 409 9463	819. 0	11, 590 0537	40	
	40	8. 411 4383	816, 9	9, 999 8561 9, 999 8555	0. 6	8. 410 7653 8. 411 5828	817.5	11, 589 2347 11, 588 4172	30 20	
	50	8, 412 2537	815.4 813.9	9. 999 8550	0. S	8. 412 3988	816. 0 814. 4	11. 587 6012	10	
29	0	8, 413 0676	812.4	9. 999 8544	0. 5	8. 413 2132	812.9	11, 586 7868		81
	10 20	8, 413 8900 8, 414 6908	816. 8	9. 999 8539 0. 000 8533	8. 6	8. 414 0 2 61 8. 414 8374	811.8	11. 585 97 3 9 11. 585 16 2 6	50 40	
	30	8, 415 5001	809.3	9, 999 8533 9, 999 8528	0, 5	8. 415 6473	805. 9	11, 584 3527	30	
	40	8, 416 3079	807. 8 806. 3	9, 999 8523	0. 5 6. 6	8, 416 4556	808. 3 806. 9	11. 583 5444	20	
	50	8, 417 1142	804. 8	9, 999 8517	0. 5	8, 417 2625	805. 4	11. 582 7375	10	
80	0	8, 417 9190		9. 999 8519	<u> </u>	8. 418 0679	اا	11. 581 9321	LL	50
	"	Log. Cosin.	Diff. 1"		D.1,"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	8.	M,
				88 Grad	30-	-39 Min.				

23	8			II. TRIG	ONON	Letrische				
				1 Grad	30-	-39. Min.		•	•	
M.	8.	Log. Sinus	DIE.1"	Log. Gosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	u	
30	10	8. 417 91 90 8. 418 7233	803. 3	9, 999 851 2 9, 999 8506	0. 6	8.4180679 8.4188717	902. 8	11, 581 9321 11, 581 1283	0 50	20
	20	8, 419 5242	801. 9 800. 3	9, 999 8500	0. 6 0. 5	8. 419 6741	803. 4 800. 9	11, 580 3259	40	
	30 40	8. 420 3245 8. 421 1234	298.9	9.9998495 9.9998489	0. 6	8, 420 4750 8, 421 2745	799.5	11, 579 5250 11, 578 7255	30 20	
	50	8. 421 9208	797. 4	9. 999 8484	0, 5 0, 6	8. 422 0725	798. 0 796. 5	11.577 9275	10	١.
31		8, 422 7168	796, 0 794, 5	9, 999 8478	.0. 5	8, 422 8690	195. 0	11.577 1310	0	20
	10 20	8.423 5113 8.424 3 043	.1930	9, 999 8478 9, 999 8467	.05	8, 423 6640 8, 424 4576	798. 0	11, 576 3360 11, 575 5424	50 40	
	30	8. 425 0959	791. 6 790. 2	9. 999 8461	0. 6 0. 6	8. 425 2498	793.3 790.7	11, 574 7502	30	
	40 50	8.4258861 8.4266748	788. 7	9, 999 8456 9, 999 8450	0, 8	8, 426 0405 8, 426 8298	489. 3	11, 573 9595 11, 573 1702	20 10	
32	0	8, 427 4621	787.3	9, 999 8445	0. 5	8. 427 6176	181.8	11, 572 3824	0	28
	10	8, 428 2480	785. 9 784. 4	9:999-8439	0. 0 0. 8	8. 428 4041	786. 5 785. 0	11. 571 5959	50	
	20 30	8, 429 0324 8, 429 8154	783.,0	9, 999 843 3 9, 999 8428	0. 5	8. 429 1891 8. 429 9727	183.6	11. 570 8109 11. 570 0273	40 30	
	40	8, 430 5971	7817 7802	9, 999 8422	.0. E	8. 430 7549	783. 2 780. 7	11,569 2451	20	
	50	8. 431:3773	778.,8	9, 999 8416	0. 5	8. 431 5356	772.4	11. 568 4644	10	_
33	·0 10	8.432 1561 8.432 9335	777.14	9, 999,8411 9, 999,840 5	0. 8	8. 432 3150 8. 433 0930	778Q	11, 567 6850 11, 566 9070	0 50	27
	20	8, 433 7095	776. 0 771. 7	9, 999 8399	0. 6 0. 6	8, 433 8696	770. 6 775. 2	11, 566 1304	40	
	30 40	8. 434 4842 8. 435 2574	773.2	9, 999 8393 9, 999 8388	0.5	8. 434 6448 8. 435 4187	773. 9	11, 565 3552 11, 564 5813	30 20	
	50	8.436 0293	771.9 770.4	9, 999 8382	0.6	8. 436 1911	772.4 771.1	11, 563 8089	10	
34	0	8.436 7999	169. 1	9.999.8376	0. 6	8. 436 9622	769. 8	11. 563-0378	0	26
	10 20	8, 437 5690 8, 438 3308	767. 8	9, 999 8370 9, 999 8365	0. 5	8. 437 7320 8. 438 5003	769. 3	11. 562 2680 11. 561 4997	50 40	
	30	8, 439 1032	766. 4. 765. 1	9. 999 8353	0. 6 0. 6	8. 439 2073	767. 0 765. 7	11. 560 7327	30	
	40 50	. 8, 439 8683 . 8, 440 6321	763. 8	9, 999,8353 9, 999,8347	0. 6 .	8. 440 0330 8. 440 7973	764. 3	11.559 9670 11.559 2027	20 10	
35	0	8, 441 3944	762.3	9.9998342	0. 5	8. 441 5603	763.0	11. 558 4397	0	25
	10	8. 442 1555	7611. 759. 7	9, 999 8336	0. &	8. 442 3219	761. 6 760. 3	11. 557 6781	50	
	20 30	8. 442 9152 8. 443 6736	758.4	9, 999 8330 9, 999 8 3 24	0. 6	8. 443 0822 8. 443 8412	759. 9	11, 556 9178 11, 556 1588	40 30	
	40	8. 444 4307	757. 1, 755.,8	9, 999 8318	0.6	8. 444 5989	757. 7 756. 3	11, 555 4011	20	ľ
36	50 0	8, 445 1865 8, 445 9409	754.4	9, 999 8312 9, 999 8306	9. 6	8. 445 3552 8. 446 1103	755. 1	11. 554 6448	10	-
	10	8, 446 6940	753. 1	9, 999 8301	0. 5	8. 446 8640	753.7	11, 553 8897 11, 553 1360	50.	24
	20 30	8, 447 4459 8, 448 1964	751. 9. 750. 5	9,999,9295	0. £	8. 447 6164 8. 448 3675	759. 4 751. 1	11. 552 3836	40 30	l
-	40	8. 448 9456	749.2	9, 999 8289 9, 999 8283	0. 6	8. 449 1173	749.8	11, 551 6325 11, 550 8827	20	
	50	8.449 6936	748. 0 746.:6	9, 999, 8277	0. E	8. 449 8659	748. 6 741. 3	11, 550 1341	10	l
37	0 10	8,450 4402 8,451 1856	745.4	9, 999, 8271 9, 999, 8265	·0. 6	8, 450 6131 8, 451 3591	240. Q	11, 549 3869 11, 548 6409	50 50	23
	20	8, 451 9297	344.1	9, 999 8259	0. 6	8, 452 1038	744.7	11. 547 8962	40	
	30	8. 452 6725 8. 453 4141	742.8 741.6	0, 000 0400	0. 6	0.4040412	743. 4 743. 1	11.547 1528	30	
1	40 50	8, 454 1543	740. 2	9, 999 8247 9, 999 8241	08	8, 453 5893 8, 454 3302	740. 9	11.546 4107 11.545 6698	20 10	
38	.0	8, 454 8934	739.1 737.4	9, 999 8235	:0.,6 n n	8. 455 0099	739.7	11, 544 9301	.0	22
	10 20	8. 455 6311 8. 456 3677	736, 6	9, 999 82 29 9, 999 82 23	0. 8	8. 455 8082 8. 456 5453	788, 3 787, 1	11544 1918 11, 543 4547	50 40	
	30	8, 457 1029	735. 2 734. 0	9. 999 8217	0. 6	8, 457 2812	785. 9	11.543 7188	30	
	40 50	8. 457 8369	132.8	9.999.8211	0.0	8. 458 0158	734, 6 738, 4	11.541 9842	20	
39	-0	8. 458 5697 8. 459 3013	731.6	9, 999,8205 9, 999,8199	90	8, 458 7492 8, 459 4814	733, 2	11, 541 2508 11, 540 5186	10	
1	10	8, 460 0316	730. B	9. 999 8193	08	8. 460 2123	730. 9 729. 7	11, 539 7877	50	21
	20 30	8, 460 7607 8, 461 4886	729.1	9, 999 8187 9, 999 8181	0. 6 , 0. 6	8, 460 9420 8, 461 6705	728. 5	11, 539 0580 11, 538 3295	40 30	
	40	8. 462 2152	726. 6 725.4	9, 999 8175	:0.6	8, 462 3978	727. 8	11.5376022	20	
ا . ا	50	8, 462 9406	724.3	9. 999 \$168	05 06	8, 463 1238	724. 8	11, 536 8782	10	
40	0	8,463-6649		9, 999 8162	·	8, 463 8480		11. 538 1514	0	20
4	11	Log. Cosin.	Diff.1"	Log. Sinus		Log. Cot.	G.D.1"	log. Tang.	S,	M,
<u></u>				88 Grad	-20-	¬29 Min.				
•	• 7	•				-	· - · - · · ·	•		

_						N:→TAFEL:	·		<u> </u>	3
						-49: Min.				
M.	S,	Log. Sinus	Diff, 1"	Leg. Cosin.	D,1"	Log. Tang.	G:D,14	Log. Cot.	U	
40	.0	8, 463 6649	723.0	9.9998162	0. 6	8. 403 8480	723. 7	11. 536 1514	0	2
	10 20	8. 464 3879 8. 465 1097	721.8	9, 999 8156 9, 999 8150	9. 6	8. 464 5723 8. 465 2947	723. 4	11. 535 4277 11. 534 7053	50 40	l
	30	8, 465 8303	- 720. 6	9. 999 8144	9. 6	8. 466 0159	721.2	11. 533 9841	30	
	40	8. 466 5497	719. 4 719. 3	9, 999 8138	9. 0 0. 0	8. 466 7360	720. b	11.533 2640	20	
.	50	8, 467 2680	717. 0	9.,999 8132	9. 7	8. 467 4548	717.7	11, 532 5452	10	
41	0	8, 467 9850	715.9	9, 999 8125	0. 0	8. 469 1725	716.5	11. 531 8275	.0	1
	10	8, 468 7009	714.7	9.9998119	0. 6	8, 468 8890	715. 3	11. 531 1110	50	ŀ
	20 30	8, 469 4150 8, 470 1291	713. 5	9. 999 8113 9. 999 8107	Q. 6	8. 469 6043 8. 470 3184	714.1	11, 530 3957 11, 529 6816	30	
	40	8. 470 8414	713. 3	9. 999 8101	0. 6	8, 471 0313	713. 9	11. 528 9687	20	İ
- 1	50	8. 471 5520	711, 2 710, 0	9. 999 8094	0. 7 Q. 6	8, 471 7431	711.8	11. 528 25 6 9	10	ļ
42	0	8. 472 2626	708,.8	9.9998088		8. 472 4538	i I	11.527 5462	:0	1
	10	8.4729714	707. 7	9.9998082	Q. 6	8, 473 1632	709.4	11. 526 8368	50	,
	20 30	8. 473 6791 8. 474 2956	706.5	9, 999 8076	0. 7	8. 473 8715	707. 2	11.526 1285	40	l
ı	40	8, 474 3856 8, 475 0910	7,05. 4	9, 999 8069 9, 999 8063	.0. €	8. 474 5787 8. 475 2847	706.:0	11. 525 4213 11. 524 7153	30 20	١.
- 1	50	8. 475 7953	704.8	9. 999 8057	.0. 6	8. 475 9896	704. 9	11. 524:0194	10	
13	0	8, 476 4984	703. 1	9. 999 8050	Q. 7	8. 476 6933	703. 7	11, 528.3067	0	1
	10	8. 477 2003	701. 9 700. 9	9. 999 8044	0.6	8.477 3959	703. 6	11. 522 6041	50	ľ
	20	8. 477.9012	699.7	9. 999 8038	0. 6	8. 478 0974	701. 5	11.521 9026	40	
	30 40	8. 478 6009 8. 479 2994	698.5	9, 999 8031	9.6	8. 478 7977	699.2	11.521 2023	30	
	50	8. 479 9969	697. 5	9. 999 8025 9. 999 8019	0. 6	8. 479 4969 8. 480 1950	698.1	11. 520 5031 11. 519 8050	220 120	
14	0	8. 480 6932	696.3	9. 999 8012	0. 7	8, 480 8920	(697. 6	11.519 1090		ı.
	ıŏl	8, 481 3884	695. 2	9. 999 8006	0.6	8. 481 5878	695. 8	11, 518 4122	50	1
	20	8. 482 0825	694. 1	9, 999 8000	0.6	8. 482 2826	694.8	11.5177174	40	l
	30	8. 482 7755	693. 0 601. 9	9. 999 7993	0. 7 0. 6	8. 482 9762	693.6 692.5	11. 517 0238	30	I
	40 50	8. 483 4674	690.8	9, 999 7987	0.7	8. 483 6687	691.5	11.516 3313	20	
ا ۔ ،	. 1	8. 484 1582	689. 7	9. 999 7980	9. 6	8. 484 3602	990.3	11. 515 6398	10	L
45	10	8. 484 8479 8. 485 5365	688. 6	9. 999 7974 9. 999 7968	0. 6	8, 485 0505 8, 485 7397	;089. 3	11, 514, 9495		1
	20	8. 486 2240	687. 5	9. 999 7961	9. 7	8. 486 4279	688. 2	11: 514 2603 11: 513 5721	50 40	
	30	8, 486 9104	686.4 685.3	9. 999 7955	9. 6	8, 487 1149	687. 6	11. 512.8851	30	
	40	8. 487 5957	684.3	9.999,7948	0. 7 0. 6	8. 487 8009	686. Q	11.512 1991	20	l
	50	8, 488 2800	683. 2	9, 999 7942	9. 7	8, 488 4858	483.8	11. 511 5142	10	
16	.01	8. 488 9632	682, 1	9. 999 7935	.0. 6	8;489 1096	983.8	11. 510 8304	.0	1
- 1	10 20	8, 489 6453 8, 490 3263	681.0	9. 999 7929 9. 999 7922	9. 7	8. 489 8524 8. 490 5341	:681,7	11. 510 1476 11. 509 4659	50 40	l
1	30	8. 491 0063	680.6	9, 999 7916	9. 6	8, 491 2147	680.6	11. 508 7853	30	
- 1	40	8. 491 6852	678.9 677.8	9, 999 7909	· 0. 7	8. 491 8942	679, 5 678, 5	11. 508 1058	20	1
	50	8, 492 3630	676.8	9. 999 7903	9. 7	8. 492 5727	677.5	11. 507 4273	10	
47	.0	8, 493 9398	675. 7	9, 999 7896	9. 7	8, 493 2502	676. 4	11.506/7498	0	1
	10 20	8.4937155	674. 1	9. 999 7889 9. 999 7883	6.6	8. 493 9266	675.3	11. 506 0734	50	l
	30	8, 494 3902 8, 495 0638	673.6	9. 999 7876	9. 3	8. 494 6019 8. 495 2762	674. 3	11.505 3981 11.504 7238	40 30	
	40	8. 495 7364	672.6	9. 999 7870	0. B	8, 495 9494	673. 3	11. 504 0506	20	
	50	8. 496 4079	671. 5 670. 5	9. 999 7863	0. 8	8. 496 6216	,672.2	11. 503 3784	10	1
48	0	8. 497 9784	669. 5	9. 999 7856		8, 497 2928	671.3	11. 502 7072	0	1
	10	8, 497 7479	668.4	9. 999 7850	9. 6 9. 1	8. 497 9629	670. 1 669. 1	11. 502 0371	50	آ
	20 30	8. 498 4163 8. 499 0838	667. 5	9.9997843	0. 6	8, 498 6320	668. 1	11.501.3680	40	1
-	40	8. 499 7501	666. 3	9. 999 7837 9. 999 7830	9. 3	8. 499 3001 8. 499 9671	661.0	11.500 6999 11.500 0329	30 20	
	50	8, 500 4155	665. 4	9. 999 7823	10. 3	8. 500 6332	666.1	11. 499 3668	10	
49	-0	8, 501 0798	664.3	9: 999 7817	9.6	8, 591 2982	665.0	11. 498 7018	0	1
	10	8, 501 7432	663, 4 662, 3	9. 999 7810	9. 3	8. 501 9622	664.0	11. 498 0378	50	
	30	8, 502 4055	661, 3	9: 999,7803	0.5	8. 502 6252	663, 0 661, 9	11, 497 3748	40	
	30 40	8,503 0668 8,503 7271	669 3	9, 999 7797	0. 7	8, 503 2871	661. 0	11. 496 7129	30	
	50	8. 504 3864	659. 8	9, 999 7790 9, 999 7783	9. 3	8, 503 9481 8, 504 6081	660.0	11, 496 0519 11, 495 3919	20 10	
50	0	8. 505 0447	638, 3	9 999 7776	9. 3	8.505 2671	, 659. Q	11, 494 7329	0	ı
7	-		101 00 T	<u> </u>	1		0.53			Ļ.,
•	1 1	Log. Cosin.	Diff.1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	S.	D

24	0			IL TRIG	ONOM	ВТВІВСНВ				
			_ ~	1 Grad	50-	-59 Min.				
M.	8.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	.0
50	0	8. 505 0447	851, 3	9. 999 7778	0, 6	8, 505 2671	057. 9	11. 494 7329		10
	10 20	8, 505 7020 8, 506 3583	656. J	9, 999 7770 9, 999 7763	0. 7	8, 505 9250 8, 506 5820	657. 0	11, 494 0750 11, 493 4180	50 40	
	30	8, 507 0136	655, 3 654, 3	9, 999 7756	0.7	8. 507 2380	858. 0	11, 492 7620	30	
	40	8, 507 6679 8, 508 3213	653, 4	9.9997749	0. 6	8. 507 8930	055. 0 854. 0	11. 492 1070	20	
51	50 0	8. 508 9736	652, 3	9, 999 7743 9, 999 7736	9. 7	8, 508 5470 8, 509 2001	653, 1	11. 491 4530 11, 490 7999	10	
31	10	8. 509 6250	651. 4	9, 999 7729	0. 7	8. 509 8521	653. 0	11. 490 1479	0 50	9
	20	8. 510 2754	650, 4 649, 4	9, 999 7722	0. 7 0. 7	8, 510 5032	651, 1 650, 1	11. 489 4968	40	
	30 40	8. 510 9248 8. 511 5733	648, 5	9, 999 7715 9, 999 7708	0.7	8. 511 1533 8. 511 8025	649. 2	11, 488 8467 11, 488 1975	30 20	
	5 0	8, 512 2208	647. 5 648. 5	9. 999 7702	0. 6 0. 7	8. 512 4506	648. 1	11. 487 5494	10	٠.
52	0	8. 512 8673	645. 6	9, 999 7695	0. 7	8. 513 0978	647. 2 646. 3	11. 486 9022	0	8
	10 20	8. 513 5129 8. 514 1575	644. 6	9. 999 7688 9. 999 7681	0. 7	8.5137441	645. 3	11. 486 2559 11. 485 6106	50	
	30	8. 514 8011	643. 6	9. 999 7674	0, 1	8, 514 3894 8, 515 0337	844. 3	11. 484 9663	40 30	
ļ	40	8. 515 4438	643.7 641 8	9. 999 7667	0.7	8. 515 6771	643. 4	11. 484 3229	20	
_	50	8, 516 0856	640 8	9, 999 7660	0. 7	8. 516 3195	641. 5	11, 483 6805	10	
53	0 10	8, 516 7264 8, 517 3 662	629 6	9. 999 7653 9. 999 7646	Ø, 7	8. 516 9610 8. 517 6016	840. 8	11. 483 0390 11. 482 3984	0 50	7
- 1	20	8, 518 0051	638 9 638 0	9. 999 7640	0.6	8. 518 2412	638, 6	11. 481 7588	40	
	30 40	8. 518 6431 8. 519 2801	637 6	9, 999 7633	0. 7 0. 7	8, 518 8798	637.7	11. 481 1202	30	
	50	8, 519 9162	636 1	9, 999 7626 9, 999 7619	0. 7	8, 519 5175 8, 520 1543	630, 8	11. 480 4825 11. 479 8457	20 10	
54	0	8. 520 5514	635 2	9, 999 7612	0. 7	8, 520 7902	635. 9	11, 479 2098	0	6
	10	8. 521 1856	634 2 633 3	9, 999 7605	0. 7 0. 7	8. 521 4251	634, 9 634, 6	11. 478 5749	50	
- 1	20 30	8, 521 8189 8, 522 4513	633, 4	9. 999 7598 9. 999 7591	0. 7	8. 522 0591 8. 522 6922	633. 1	11. 477 9409 11. 477 3078	40 30	
	40	8. 523 0828	631.5	9. 999 7584	0, 7	8. 523 3244	633. 2	11. 476 6756	20	
	50	8. 523 7133	630, 5 629, 7	9. 999 7577	Q. 7 0. 7	8. 523 9557	631. 3 030. 3	11. 476 0443	10	
55	.0	8. 524 3430 8. 524 9717	628. 7	9. 999 7570	0. 7	8. 524 5860	629, 4	11. 475 4140	0	5
1	10 20	8. 525 5995	627. 8	9, 999 7563 9, 999 7555	0, 8	8. 525 2154 8. 525 8439	628, 5	11. 474 7846 11. 474 1561	50 40	
	30	8. 526 2264	626. 9 626. 0	9, 999 7548	0, 7 0, 7	8. 526 4716	627, 7 626, 7	11. 473 5284	30	-
- 1	40 50	8. 526 8524 8. 527 4775	625. 1	9. 999 7541 9. 999 7534	, 0, 7	8, 527 0983 8, 527 7241	625. 8	11. 472 9017 11. 472 2759	20 10	
56	0	8. 528 1017	634. 2	9, 999 7527	0. 7	8. 528 3490	624. 9	11. 471 6510	0	4
	10	8, 528 7250	623, 3 632, 4	9. 999 7520	0.7	8. 528 9730	624. 0	11. 471 0270	50	-
-	20 30	8, 529 3474 8, 529 9689	621.5	9. 999 7513	0. 7 0. 7	8. 529 5961	623, 1 622, 3	11. 470 4039	40	
	40	8, 530 5895	620. 6	9, 999 7506 9, 999 7499	0, 7	8. 530 2183 8. 530 8397	621.4	11. 469 7817 11. 469 1603	30 20	
	50	8, 531 2093	619. 8 618. 8	9, 999 7491	0. 8 0. 7	8. 531 4601	620. 4 619. 6	11. 468 5399	Ĩŷ	
57	0	8, 531 8281	618. 0	9. 999 7484	0. 7	8. 532 0797	618.7	11. 467 9203	_0	8
	10 20	8. 532 4461 8. 533 0632	01T. 1	9, 999 7477 9, 999 7470	0. 7	8. 532 6984 8. 533 3162	617. 8	11. 467 3016 11. 466 6838		
	30	8. 533 6794	816. 3 816. 4	9. 999 7463	9.7	8. 533 9331	616. 9	11. 466 0669	30	
	40	8, 534 2948	615, 4 614, 4	9. 999 7456	9. 7 9. 8	8. 534 5492	616. 1 615. 2	11. 465 4508	20	
امع	50 0	8. 534 9092 8. 535 5228	613. 6	9, 999 7448	0. 7	8, 535 1644 8, 535 7797	614. 3	11, 464 8356	10	
58	10	8. 536 1356	612.8	9. 999 7441 9. 999 7434	0 7	8. 535 7787 8. 536 3922	613. 5	11. 464 2213 11. 463 6078	0 50	2
	20	8, 536 7474	611.8 611.1	9. 999 7427	0. 7 0. 8	8. 537 0048	612.6 611.7	11. 462 9952	40	
- 1	30 40	8. 537 3585 8. 537 9686	619. 1	9, 999 7419 9, 999 7412	0. 7	8, 537 6165 8, 538 2274	610. 9	11. 462 3835 11. 461 7726	30 20	
	50	8. 538 5779	609.3	9. 999 7405	0.7	8. 538 8374	610. 8	11. 461 1626	10	
59	0	8. 539 1863	698, 4 967, 6	9. 999 7398	0. 7 0. 8	8, 539 4466	609, 2 608, 3	11. 460 5534	0	1
	10 20	8, 539 79 39	606.8	9. 999 7390	0. 7	8. 540 0549	607. 5	11. 459 9451	50	
	30	8, 540 4007 8, 541 0066	605, 9	9. 999 7383 9. 999 7376	0, 7	8, 540 6624 8, 541 2690	606.6	11. 459 3376 11. 458 7310	40 30	
1	40	8. 541 6116	605. 0 604. 2	9, 999 7368	0, 8 0, 7	8, 541 8748	605. 8 604. 9	11. 458 1252	20	
امم	50	8. 542 2158	603. 4	9, 999 7361	0. 7	8, 542 4797	604. 1	11. 457 5203	10	
60	4	8. 542 8192	7.00	9.9997354		8, 543 0838	-	11, 456 9162	0	0
11	"	Log. Cosin.	Diff.1"		D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	S.	M.
				88 Gra	d 0-	-9 Min.				

				LOGARIT	HMBI	N-TAPEL:	W-407		241
	`			2 Grad	10-	-9 Min			
М.	S,	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	" "
0		8. 542 8192	602. 5	9, 999 7354	0.8	8, 543 0838	608. 3	11, 456 9162	0 60
l	10 20	8, 543 4217 8, 544 0234	601.7	9, 999 7346 9, 999 7339	6.7	8. 543 6871 8. 544 2895	602.4	11, 456 3129 11, 455 7105	50 40
Ì	30	8.544 6242	600.8 600.1	9, 999 7331	0. 8 0. 7	8, 544 8911	601. 6 600. 7	11. 455 1089	30
- 1	40 50	8, 545 2243 8, 545 8234	599, 1	9, 999 7324 9, 99 9 7317	0.7	8, 545 4918 8, 546 0918	600.0	11, 454 5082 11, 453 9082	20 10
1	.0	8, 546 4218	599. 4	9, 999 7309	6,∙8	8, 546 6909	599. 1	11, 453 3091	0 59
-	10	8, 547 0194	597. 6 596. 7	9, 999 7302	0. 7 6. 8	8,547 2892	598.3 597.4	11. 452 7108	50
-	20 30	8, 547 6161 8, 548 2120	595.9	9, 999 7294 9, 999 7287	6.1	8, 547 8866 8, 548 4833	596.7	11. 452 1134	40
1	40	8. 548 8971	595.1	9, 999 7280	9. 7	8. 549 0791	595.8	11. 451 5167 11. 450 9209	30 20
	50	9, 549 4013	594, 2 593, 5	9, 999 7272	0.8	8, 549 6741	595, 0 594 3	11. 450 3259	10
2	0	8, 549 9948	592.6	9. 999 7265	0.8	8. 550 2683	593.4	11. 449 7317	0 58
	10 20	8, 550 5874 8, 551 1793	591. 9	9, 999 7257 9, 999 7250	0, 7	8, 550 8617 8, 551 4543	592. 6	11. 449 1383 11. 448 5457	50 40
1	30	8. 551 7703	591. 0 590. 2	9, 999 7242	0, 8 0, 1	8. 552 0461	591.8 591.0	11. 447 9539	30
i	40	8, 552 3605	589.4	9, 999 7235	0.8	8.5526371	590.1	11. 447 3629	20
3	50 0	8, 552 9499 8, 553 5886	588.7	9, 999 7227 9, 999 7220	0, 1	8, 553 2272 8, 553 8106	589.4	11, 446 7728	10
9	10	8. 554 1264	587.8	9, 999 7212	0.8	8, 554 4052	588.6	11, 446 1834 11, 445 5948	0 57 50
1	20	8. 554 7134	587. 0 586. 3	9, 999 7204	0, 8 0, 1	8. 554 9930	587. 8 587. 0	11. 445 0070	40
	30 40	8, 555 2997 8, 555 8851	585.4	9, 999 7197 9, 999 7189	0, 8	8, 555 5800 8, 556 1662	586. 2	11. 444 4200 11. 443 8338	30. 20
1	50	8, 556 4698	584. 7 583. 8	9, 999 7182	0. 1 0. 8	8. 556 7516	585. 4 584. 6	II. 443 2484	10
4	0	8, 557 0536	583. 1	9, 999 7174	0.1	8, 557 3362	583. 9	11, 442 6638	0 56
	10 20	8, 557 636 7	582.3	9. 999 7167	0.8	8.557 9201	588. 0	11. 442 0799	50
l	30	8, 558 2190 8, 558 8005	581.5	9, 999 7159 9, 999 7151	0.8	8, 558 5031 8, 559 0854	583. 3	11. 441 4969 11. 440 9146	40 30
ı	40	8, 559 3813	580.8 579.9	9, 999 7144	0.1	8, 559 6669	581.5 580.7	T1, 440 3331	20
_[50	8, 559 9612	579. 2	9, 999 7136	0.8	8, 560 2476	580.0	H. 439 7524	10
5	10	8, 560 5404 8, 561 1188	578.4	9, 999 7128 9, 999 7121	0.7	8, 560 8276 8, 561 4068	519. 2	11. 439 1724 11. 438 5932	0 55 50
	20	8, 561 6965	577.7 578.9	9, 999 7113	0.8 0.8	8. 561 9852	518.4 517.6	11, 438 0148	
•	30	8.562.2734	576.1	9. 999 7105	0.7	8. 562 5628	516.9	11, 437 4372	30
	4 0 5 0	8, 562 8495 8, 563 4248	575.3	'9, 999 7098 9, 999 7090	0.18	8, 563 1397 8, 563 7158	576. 1	11, 436 8603 11, 436 2842	20 10
6	. 0	8, 563 9994	574.6	9, 999,7082	0. 8 0. 7	8, 564 2912	515. 4	11, 435 7088	0 54
	10	8.564 5732	573.8 573.1	9. 999 7075	0.8	8.5648658	514.6 513.8	11. 435 1342	50
	20 30	8, 565 1463 8, 565 7186	572.3	9, 999 7067 9, 999 7059	0.8	8, 565 4396 8, 566 0127	573. 1	11, 434 5604 11, 433 9873	4 0 3 0
1	40	8, 566 2902	571.6	9. 999 7051	0.8	8. 566 5851	512.4	11, 433 4149	
٠. [50	8, 566 8610	570.8 570.0	9. 999 7044	0. 7 0. 8	8, 567 1566	571.5 570.9	11. 432 8434	٦.
. 3	0	8, 567 4310	569.4	9, 999 7036	0.8	8.567 7275	510. 1	11.432 2725	0 58
	10 20	8, 568 0004 8, 568 5689	568.5	9, 999 7028 9, 999 7020	`0. 8	8, 568 2976 8, 568 8669	569. 3	II. 431 7024 II, 431 1331	50 40
	30	8, 569 1367	567.8 567.1	9, 999 7012	0. 8 0. 7	8, 569 4355	568.6 567.9	11, 430 5645	30
	40 50	8,569,7038 8,570,2701	566. 3	9, 999 7005 9, 999 6997	0.8	8. 570 0034 8. 570 5705	567. 1	11, 429 9966 11, 429 4295	20 10
8	.0	8.570.8357	565.6	9. 999 6989	0.'8	8. 571 1368	568.3	11. 429 4293	0 52
٥	10	. 8: 571 4006	564.9	9, 999 6981	0.8 0.8	8, 571 7025	565.7	11, 428 2975	50 52
	20	8,571 9647	564. 1 563. 4	9, 999 6973	0.8	8. 572 2674	564. 9 564. 2	11. 427 7326	40
1	30 40	8, 572 5281 8, 573 0908	562. 7	9, 999 6965 9, 999 6957	0.8	8. 572 8316 8. 573 3950	563.4	11, 427 1684 11, 426 6050	30 20
	50	8,573 6527	561.9 561.2	9, 999 6950	0.7 0.8	8. 573 9577	562.7 562.0	17. 426 0423	10
er i	.0	8, 574 2139	560.5	9, 999 6942	0.8	8.574 5197	561.3	11. 425 4803	0 51
	10 20	8,574 7744 8,575 3341		9, 999 6934 0, 999 8998	0. B	8.575 0810	560.6	11, 424 9190 11, 424 3584	5 0 4 0
	30	8: 575 8932	559. 1	9, 999 6926 9, 999 6918	n 8	8,575 6416 8,576 2014	559.8	11. 424 3364 11. 423 7986	30
	40 50	8, 575 3341 8, 575 8932 8, 576 4515 8, 577 0091	558.3 557.6	',9,.999 6910	0.8	8.576 7605	559.1 558.4	11, 423 2395	20
10	t	0.0170091	556.9	9,999,6902	0.8	8.5773189	557.7	11, 422 6811	10
10	0	8,5775660		9, 999 6894		8. 577 8766		11, 422 1234	0 50
	71	Log Conta.	Diff.1"	Log Sinus			G.D.1"	Log. Tang.	S. M
٠.		✓ بنیروزی		87 Grad	50 -	– 59 Min.			

		IL TRIG	ONOM	ETRISCHE				
	,	2 Grad	10-	- 19 Mia	•	,	-	, , , ,
Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	7
8, 577 5660	556. 1	9, 999 6894	0.8	8, 577 8766	558.9	11, 422 1234	0	50
8, 578 1221 8, 578 6776	555, 5	9, 999 6886 9, 999 6878	0.8	8, 578 433 5 8, 578 9898	556. 3	11. 421 5665 11. 421 0102	50 40	
8. 579 2323	554 1	9, 999 6870	0. 8 0. 8	8, 579 5453	555.5 554.8	11, 420 4547	30	
8. 579 7864 8. 580 3397	652 3	9, 999 6862 9, 999 6854	9.8	8, 580 1001 8, 580 6543	554, 3	11, 419 8999 11, 419 3457	20 10	
8, 580 8923	90a, 0	9, 999 6846	ر ۹. ۾	8, 581 2077	553. 4	11, 418 7923	0	49
-8. 581 4442	551 9	9, 999 6838	0. 8 0. 8	8, 581 7604	552, T 552, 0	11, 418 2396	50	-
8, 581 9954 8, 582 5460	550 6	9, 999 6830 9, 999 6822	0. 8	8, 582 3124 8, 582 8638	551.4	11, 417 6876 11, 417 1362	40 30	
8, 583 0958	549. 9	9. 999 6814	0.8	8. 583 4144	550.6	11. 416 5856	20	
8, 583 6449	549.1 548.4	9, 999 6806	0.8	8, 583 9643	549.9 549.3	11. 416 0357	10	
8, 584 1983	547.8	9, 999 6798	9. 8	8, 584 5136	548. 5	11. 415 4864	0 50	48
8, 584 7411 8, 585 2881	547, 0	9, 999 6790 9, 999 6782	0. 8	8, 585 0621 8, 585 6100	547. 9	11, 414 9379 11, 414 39 9 0	50 40	
8, 585 8345	546.4 545.6	9. 999 6773	0. 9 0. 8	8, 586 1571	547. 1 546. 5	11, 413 8429	30	
8, 586 3801 8, 586 9251	545.0	9. 999 6765 9. 999 6757	0.8	8. 586 7036 8. 587 2494	5458	11, 413 2964 11, 412 7506	20 10	
8, 587 4694	544.3	9, 999 6749	●. 8	8. 587 7945	545. 1	11, 412 2055	0	47
8. 588 0130	543 0	9, 999 6741	0.8	8, 588 3389	544. 4 543. 8	11. 411 6611	50	
8, 588 5560 8, 589 0982	549 9	9, 999 6733 9, 999 6724	0. 9	8, 588 8827 8, 589 4258	543.1	11: 411 1173 11: 410 5742	40 30	ŀ
8, 589 6398	941.0	9, 999 6716	0.8	8, 589 9682	542.4	11. 410 0318	20	
8, 590 1807	D44. 2	9, 999,6708	0. 8 0. 8	8, 590 5099	541. 7	11. 409 4901	10	
8. 590 7209 8. 591 2605	539 A	9, 999 6700 9, 999 6692	0.8	8. 591 0509 8. 591 5913	540.4	11. 408 9491 11. 408 4087	50 50	46
8, 591 7994	938. 9	9, 999 6683	9. 9	8, 59 2 1310	539. 7	11, 407 8690	40	
8, 592 3376	1 247 2	9, 999 6675	0. B	8, 592 6701	539. 1 538. 4	11. 407 3299	30	
8, 592 8751 8, 593 4120	536.9	9, 999 6667 9, 999 6659	0, B	8, 593 2085 8, 593 7462	537.7	11, 406 7915 11, 406 2538	20 10	
8, 593 9483	039, 0	9, 999 6650	0. 9	8, 594 2832	587. 0	11, 405 7168		45
8, 594 4838	634 9	9, 999 6642	0, B	8, 594 8196	538, 4 535, 7	11. 405 1804	50	
8, 595 0187 8, 595 5530	534 3	9, 999 6634 9, 999 6626	0. B	8, 595 3553 8, 595 8904	535. 1	11, 404 6447 11, 404 1096		
8, 596 0865		9, 999 6617	0.9	8, 596 4248	534. 4 533. 8	11, 403 5752	20	
8. 596 6195	532, 2	9, 999 6609	0.8	8, 596 9586	533. 1	11. 403 0414		
8, 597 1517 8, 597 6834	Da1. 4	9, 999 6601 9, 999 6592	9. 9	8, 597 4917 8, 598 0241	582.4	11. 402 5083 11. 401 9759	50	44
8, 598 2143	530, 0	9, 999 6584	0, 8	8. 598 5559	531, 8 531, 8	11.401 4441	40	
8, 598 7446	0.24 3	9, 999 6576 9, 999 6567	0. 9 0. 9	8. 599 0871 8. 599 6176	530. 5	11, 400 9129 11, 400 3824	30	
8, 599 2743 8, 599 8033	020.0	9, 999 6559	6. 8	8, 600 1475	529.9	11, 399 8525	20 10	
8, 600 3317	528. 4	9, 999 6550	0.9	8, 600 6767	529, 2 5 28 , 6	11, 399 3233	0	43
8,600 8595	527, 8 527, 1	1 0, 000 UU4A	0, B	8. 601 2053	527.9	11. 398 7947	50	,
8, 601 3866 8, 601 9130	526. 4	9, 999 6534 9, 999 6525	0. 9	8. 601 7332 8. 602 2605	527. 3	11, 398 2668 11, 397 7395	40 30	
8, 602 4388	525. 9	9, 999 6517	0. B	8, 602 7872	526, 7 526, 0	11, 397 2128	20	
8, 602 9640	524.6	9, 999 6508	9. 8	8, 603 3132	525, 4	11, 396,6868	_ 1	49
8, 603 4886 8, 604 0125	523.0	9, 999 6500 9, 999 6491	0.9	8, 603 8386 8, 604 3633	524. 7	11, 396,1614 11, 395,6367	, 0 5 0	42
8, 604 5357	522 2	9, 999 6483	0. 8 0. 9	8, 604 8875	524, 2 523, 5	11. 395 1125	40	
8, 605 0584 8, 605 5804	522, 0	9, 999 6474 9, 999 6466	0. B	8, 605 4110 8, 605 9338	522. 8	11, 394 5890 11, 394 0662	30 20	
8, 606 1018	521, 4	9, 999 6457	0.9	8. 606 4561	522. 3	11, 393 5439	10	
8, 606 6226	620 1	9, 999 6449	0.8	8, 606 9777	521. 6 521 0	11, 393 0223	_0	41
8.607.1427	KIQ X	9, 999 6440 0, 000 6439	0.8	8,607,4987	520. 3	11, 392 5013	50	
8, 608 1811	518.0	9, 999 6432	0.9	8, 608 5388	519.8	11, 391 4612	30	
8, 608 6994	517 7	9, 999 6415	0. 9	8, 609 0579		11, 390,9421	20	
	517. 0		0.8		517.9			An
	 						-	40 M.
	8, 607 1427 8, 607 6622 8, 608 1811 8, 608 6994 8, 609 7341	8. 607 1427 8. 607 6622 8. 608 1811 8. 608 6994 8. 609 2171	8. 607 1427 8. 607 6622 8. 608 1811 8. 608 6994 8. 609 2171 8. 609 7341 8. 609 7341 9. 999 6440 9. 999 6432 9. 999 6423 9. 999 6415 9. 999 6406 9. 999 6398	8. 607 1427 519, 5 9, 999 6440 8, 607 6622 518, 3 9, 999 6423 9, 999 6415 8, 608 2171 517, 6 8, 609 7341 9, 999 6398	8. 607 1427 519, 5 9, 999 6440 0.8 608 6094 8, 608 6994 517, 8, 609 7341 517, 6 9, 999 6406 9, 999 6406 9, 999 6406 9, 999 6328 8, 609 7341 517, 6 9, 999 6388 8, 609 5764 8, 609 7341	8. 607 1427 519, 5 9, 999 6440 0.8 8, 608 0190 518, 8 608 6094 518, 8 609 2171 513, 6 9, 999 6406 0.8 8, 609 7341 513, 6 9, 999 6406 0.8 8, 609 5764 517, 9 999 6398 8, 609 5764 517, 9	8. 607 1427 519, 5 9, 999 6440 6 6, 8 8, 609 0579 8, 609 7341 9, 999 6406 9, 9	8. 607 1427 513. 5 9. 999 6440 0. 8 607 4967 518. 3 9. 999 6432 518. 3 9. 999 6432 518. 3 9. 999 6423 518. 3 9. 999 6415 8. 609 2171 513. 6 9. 999 6406 9. 8 609 5764 513. 6 9. 999 6406 9. 8 609 5764 513. 6 9. 999 6398 8 610.0943 11. 390 4236 10 11. 390 4236 10 11. 390 9426 10 11. 390 9

87 Grad 40-49 Min-

		-		LOGARIT	нмв	n – Tapbl.			` 2	43
				2 Grad	20-	- 29 Min,				
M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	`
20	0	8, 609 7341	516. 4	9, 999 6398	9, 9	8, 610 0043 8, 610 6116	518.3	11, 389 9057 11, 389 3884	-50	40
	10 20	8, 610 2505 8, 610 7663	515.8	9, 999 6389 9, 999 6380	0. 9	8, 611 1283	516.7	11, 388 8717	40	,
	30	8,611 2815	515. 2 514. 6	9, 999 6372	0.8	8, 611 6443	51%; 0 515. 5	11 297 9400	30	
	40 50	8, 611 7961 8, 612 3101	514.0	9, 999 6363 9, 999 6355	0. B	8, 612 1598 8, 612 6746	514, 8	11, 387 8402 11, 387 3254	20 10	
21	0	8, 612 8235	710, 2	9, 999 6346	0, 9	8, 613 1889	514; 8	11:-386 8111	0	39
	10	8, 613 3362	512.7 512.2	9, 999 6337	0, 9	8,613 7025	518:0	11.686 2975	50	
	20 30	8, 613 8484 8, 614 3599	511.5	9, 999 6329 9, 999 6320	0, D	8, 614 2153 8, 614 7279	518.4	11: 385 7845 11: 385 2721	40	
	40	8, 614 8709	\$11.0 \$10.8	9, 999 6311	0, 9	8, 615 2397	511; 8 510; 8	11, 884 7603	20	
	50	8, 615 3812	509. 6	9, 999 6303	0,0	8, 6197309	519, #	11, 384 2491	.10	
22	10	8, 615 8910 8, 616 4001	500.1	9, 999 6 294 9, 999 6 285	0,9	8, 61 6 3516 8, 61 6 7 71 6	510; 0	11, 883 7384 11, 383 9284	.50	88
	20	8, 616 9087	508. 6 507. 9	9, 999 6277	0,6 0,0	8, 617 2810	509; 4 508; 8	11. 382 7190	40	
	30	8. 617 4166 8. 617 9240	507.4	9, 999 6268 9, 999 6259	0.0	8, 615 29 81	: 508; 8	11.3822102 11.3817019	·30	
į	40 50	6. 618 4307	506.7	9. 999 6250	0,0	8. 618 8057	5077 6	11. 381 1943	ΙÕ	
28	⁽¹ 0	8. 618 9360	506. 2 505. 6	9. 909 6242	0,8	8,6193127	668; 5	11. 380 6873	0	87
	10 20	8, 619 44 <u>2</u> 5 8, 619 9475	505: 0	9, 909 6233 9, 999 6224	0.3	8, 619 8192 8, 620 32 51	605, 9	11. 380 1808 11. 379 6749	.50 (40	
·	30	8.620 4510	504.4	9, 999 6215	6. 9	60 620 6304	505, 8	11. 379 1696	80	
	40	8. 620 9557	505; 8 568; 2	9. 999 6206	9, 9 9, 8	8, 621 3351	504, 1	11, 378 16649 11, 378 1668	.20	
_	50	6, 621 4580 8, 621 9616	502.7	9, 999 6198 9, 999 6189	. 0, 0	8, 621 5392 8, 622 34 27	508.5	11, 377.6523		36
24	10	8, 629 4687	502: 1	9, 999 6180	0,0	8, 822 8457	508; 0	11. 377 1543	50	
- 1	20	8 622 9652	501: 5 500: 9	9. 999 6171	0.0	8, 823 3480	608.3 601.8	11, 376 6520	40 80	
	30 40	8, 623 4661 8, 623 9664	500. 8	9, 999 6162 9, 999 6153	0,.9	8, 623 8498 8, 624 3511	501. 3	11, 376 1502 11, 375 6489	90	
	₹ 5 0	6. 624 4662	499.8 499.1	9, 999 6145		8, 624 8517	500, 6	11. 375 1483	(H)	
15	0	8 894 9653	198.6	9, 999 6136	0.0	8, 625 3518	499. 5	11, 374 6482	.0	25
	10	8, 625 4639 8, 625 9620	496: 1	9, 999 6127 9, 999 6118	8, 9	8, 625 8518 8, 626 3502	488. 3	11. 374 1487 11. 373 6498	40 40	
	80	8. 826 4594	497: 4 496: 0	9, 999 6109	0.0	8, 626 8485	498, 3	11. 373 1515	30	
	40 50	8 626 9563 8 627 45 27	496.4	9, 909 6100 9, 909 6091	0. 9	8, 627 8468 8, 627 8435	497.72	11.379 0537 11.379 1565	30	
25	0	8: 627 9481	495. 7	9. 999 6082	0.9	8402	496. 7	11:37F 0598	::0	24
~	10	8 628 4436	494. 1 494. 1	9, 909 6078	0, 5	8,698,8868	498,11	11:37L1637	5 0	
- 1	20	8, 628 9382	494. 1	9, 999 6064 9, 999 6058	0.3	8, 629 8818 8, 629 8268	49570	11.270 1732	99	
	150 140	8, 629 4323 8, 629 9258	498, 5	9, 999 6048	0.9	8. 630 8214	494,3	11/209 0789	30	
	(50	8, 630 4187	491. 0 491. 4	9: 909 6037	0.8	8, 630 8150	493/3	PL: 369 1650	10	
24	90	8. 630 9111	491, 8	9. 909 6028	8.9	8, 631 8088	499.7	11.365 0017 11.365 1990	-0 5 0	32
	10	8: 631 4029 8: 631 6942	491.3	' 9, 999 6019 ' 9, 999 6010	0.9	8, 681 8010 8, 682 2931	493.1	11. 207 7069		
٠	80	8: 632 3849	490, T	9, 999 8001	0.0	8: 632 7848	481.7	11.367 2152 11.366 7242	30	
	(50	8, 633 8750 8, 653 3646	480, 6	9, 999 5092 9, 99 9 5983	0. 8	8, 683 2758 8, 683 7668	490,.5	11.366 2337	10	
- 1	0.0	6. 833 8587	489, 1	9, 999 5974	. 0,.0	8; 684:2068	490.0	11/3657437	0	22
	(10	9, 694 3422	496, 5 487, 9	9, 999 5965	0.0	8:634:7457	489,4	11.265 2543	50	
1	20	8, 634 6301 6, 635 3175	487, 4	9, 999 5956 9, 999 5047	0.9	8: 635 2345 8: 635 7228	489; 3	11.3647655 11.3649772	40 30	
	40	8, 635 6043	496, 8 486, 3	0, 909 5036		8, 686 2106	487, 6	11, 363 7894	20	
_	50	18: 636 2906	485, 8	9, 999 5929	1.0	8, 636 6978	486. 7	11. 363 3022 11. 362 6155	10	91
29	10	6. 036 7764 8. 6 37 2616	495, 2	9, 99 5 59 19 9, 99 5 59 10	9.9	8, 687 9645 8, 687 6706	486. 1	11:362 3294	50	81 .
	90	8, 637 7463	494, T	9, 999 5901	0.0	8. 668 1562	485. 0 485. 0	11, 361 8438	40	
	30 40	8, 63 8 2304 8, 63 8 7140	493. 6	9, 999 5692 9, 999 5683	9.0	8. 688 6419 8. 689 1957	484. 5	11, 361 3588 11, 360 8743	30 20	
	50		498, 6	9, 999 5874	0. 9	8. 639 6097	484. 0 483. 4	11, 260 3903	10	
40	0	8, 639 6 706	492. 6	9, 999 5865	•••	8, 640 0931	!	11, 359 9069	0	30
. ,	"	Log. Cosin,	Diff.1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	8.	M.
					30-	-39 Min.			,	

				ATO I INTO	AMAN	BTRISCHE				
				2 Grad	30-	-39 Min.				
M. S	S.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.14	Log. Cot.	"	1
80	0	8, 639 6796	481; 9	9, 999 5865	1,0	8, 640 0931	482, 9	11, 359 9069	0	30
	10	8.640 1615	481.5	9, 999 5855 9, 999 5846	0. 9	8, 640 5760 8, 641 0584	482.4	11, 359 4240 11, 358 9416	50 40	
	20 30	8. 640 6430 8. 641 12 3 9	480, 9	9, 999 5837	6. 9	8, 641 5402	481.8	11, 358 4598	30	
	40	8. 641 6043	480. 4 479. 8	9, 999 5828	0, 9 1, 0	8, 642 0215	481.3 480,8	11. 357 9785	20	
- 1	50	8, 642 0841	479. 3	9, 999 5818	0, 9	8, 642 5023	480, \$	11, 357 4977	1	
	.01	8, 642 56 3 4 8, 643 04 22	478.8	9, 999 5809 9, 999 5800	0,9	8. 642 9 825 8. 643 4622	479,1	11, 357 0175 11, 356 5378	0 50	29
	10 20	8. 643 5204	478, 2	9, 999 5791	0, 9	8. 643 9414	479, 3	1L 356 0586	40	
:	30	8. 643 9982	477: 8	9, 999 5781	1. 0	8. 644 4200	478.6 478.8	11.355 5800		
	40 50	8. 644 4754 8. 644 95 2 0	476: 6	9, 999 5772 9, 999 5763	. 6, 9	8, 644 8982 8, 645 3758	477. 6	11, 355 1018 11, 354 6242		
82	0	8, 645 428 2	475. 3	9, 999 5753	1. 8	8, 645 8528	475.0	11:354 1472	1	28
	10	8. 645 9038	475. 6	9. 999 5744	, 0. 0	8. 646 3294	476.6	11, 353 6706	50	~
15	20	8.646 3789	475, 1 474, 6	9. 999 5735	1, 0	8, 646 8054	476, 0 475, 6	11. 353 1946	40	
- 1	30	8, 646 8535 8, 647 2076	474; 1	9, 999 5725 9, 999 5716	6.9	8. 647 2819 8. 647 7569	475.0	11, 352 7190 11, 352 2440	30 20	
	40 50	8, 647 3276 8, 647 8011	478.5	9, 999 5707	0, 9	8, 648 2305	474, 5	11. 351 7695	ю	
38	0	8, 648 2742	478. 1	9, 999 5697	1.0	8, 648 7044	478.9	11, 351 2956	0	27
	10	8.6487467	472.5 472.0	9, 999 5688	0.9	8.649 1779	478.5	11, 350 8221	50	
- 1 7	20 30	8. 649 2187 8. 649 6902	471.6	9, 999 5679 9, 999 56 0 9	1.0	8, 649 6506 8, 650 1233	478.5	11.3503492 11.3498767	40 30	
	40	8. 650 1612	471.0	9. 999 5660		8, 650 5952	471.9	11. 349 4048	20	- 1
	50	8, 650 6316	470.4 470.0	9, 999 5650	1.0	8, 651 0666	471.4	11, 348 9334	. 10	1
84	0	8, 651 1016	469: 4	9. 999 5841	1.0	8, 651 5375	470.4	11. 348 4695		26
	10 2 0	8. 651\571 0 . 8. 652 04 60	469. 6	9, 999 5631 9, 999 5622	0.0	8, 652 0079 8, 652 4778	469. 9	11, 347 9921 11, 347 5222	50 40	
	30	8, 652 5084	468. 4	9, 999 5613	0. 0	8 652 9471	469.3	11. 347 0529	30	
, 4	40	8, 652 97 63	467: 8	9. 099 5603	1. 0 0. 8	8, 653 4160	468. 9 468. 4	11.346 5840	20	
[5 0	8, 653 4437	467.0	9, 999 5594	1. 0	8, 653 8844	467. B	11, 346 1156	10	
		8, 653 9107	460.4	9: 999 5584	0.0	8, 654 3522 8, 654 8196	467, 4	11, 345 6478 11, 345 1804	50	25
	10 2 0	8, 654 3771 8, 654 8430	465; 9	9, 999 5575 9, 999 5565	1.0	8, 655 2865	404.9	11, 344 7135	40	
	30	8, 655 3084	465. 4 464. 3	9, 999 5556	0, 0 1, 0	8, 655 7528	466.3 465.3	11. 844 9472	30	
	40	8, 655 7733	464.4	9, 999 5546	1.0	8,656 2187	465.4	11, 343 7813	20	
`	50	8, 656 2377	46428	9, 999 5536	9. 9	8, 656 6841	464.9	11, 343 3159 11, 349 8510	10	24
1 -	0 10	8, 656 7017 8, 657 1651	463.4	9, 909 5527 9, 999 5517	1.0	8, 657 1490 8, 657 6133	464.8	11. 342 3867	50	~
	20	8, 657 6280	463, 9 463, 4	9, 999 5508	6. 9	8, 658 0772	463. 4	11: 341 9228	40	
1 7	30	8. 658 0904	463.8	9: 999·5498	0. 8	8, 658 5406 8, 659 0035	468.9	11. 341 4594 11. 340 9965	30 20	
	40 50	8, 658 5 524 8, 659 613 8	461.4	9, 999 5489 9, 99 9 5479	1.0	8. 659 4659	;468.4	11, 340 5341	10	1 1
27	o	8, 659 4748	461.0	9, 999 5469	1.0	8, 659 9279	468. 9	11.340.0721	. 0	28
1	10	8, 659 9353	460,'S	9, 999 5460	9. P	8 880 3893	461.4	11.939.6107	50	
	20	8,660 3952	459.5	9, 656 SEG 16	'	8.669 8502	460.5	11, 339 1498	.40 30	ı
	30 40	8. 660 8547 8. 661 3137	459:0	9, 999 5440 9, 999 5431	0.9	8. 661 3107 8. 661 7707	460.0	11, 338 6893 11, 338 2293	90	1
	50	8, 661 7723	459.6	9, 999 5421	1.0 1.0	8, 662 2301	459. 4 459. 9	11. 337 7699	10	
1 -	0	8. 662 2303	458. 0 457. 5	9, 999 5413		8, 662 6691	458. 6	11: 337 3109	. 0	23
	10	8, 662 6878	457. 1	9, 999 5402	1.	8, 663 1477	458.0	11. 336 8593	50	
	20 30	8, 663 1449 8, 663 6015	450. 6	9, 999 539 <u>2</u> 9, 999 538 <u>2</u>	1.0	8, 663,6057 8, 664,0633	457. 6	11, 336 3943 11, 335 9367	40 30	
4	40	8, 664 0576	456.1	9. 999 5373	1. 0	8,664 5203	457. 0 458. 7	11, 335 4797	20	
	5 0	8,664 5132	455.6 455.2	9, 999-5363	1.0	8.664.9770	458.1	11, 335 9230	. 1	
89	<u>0</u>	8, 654 9684	454. 7	9; 999 5853	1.0	8, 665 4331	455. 8	11, 334 5069		21
	10 20	8, 665 4231 8, 665 8773	454. 2	9, 999 5343 9, 9 99 5334	0.9	8,665-8687 8,666-3439	456. 2	11, 334 1113 11, 333 6561		
	30	8, 666 3310	453.1	9. 999 5324	1.9	8, 666 7986	454. 9	11. 333 2014		
	40	8,606 7842	4538 4538	9, 999 5314	1. 0	8, 667 2526	454, 2 458, 8	11: 332 7472		
1	20	8.667 2370	452.3	9:999.5304	0.0	8, 667 7066	453. 8	11, 382, 2934	i	-
40	9	8, 667 6893		9, 909 5295		8, 668 1598	-	11:331.8402		├ ─~ (
1	<u>"</u>	Log. Cosin.	Diff.1#	Log./Sinus	D.1"	Log. Con:	G.D.14	Log. Tang.	6.	M.
				87 Gr	ad 2	0 — 29 M in	l			

				LOGARIT	нмв	n – Taprl.			2	45
				2 Grad	40	-49. Min				
М.	S.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log, Cosin,	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log, Cot,	11	3
40	0	8. 667 6893	451, 8	9, 999 5295	1.:0	9, 668 1598	452.9	11, 331 8402	0	20
- 1	10 20	8, 668 1411 8, 668 5925	.451.4	9, 999 5285 9, 9 99 5275	1.:0	8,669,6127 8,669,9650	452.3	11. 331 3873 11. 380 9350	50 40	
	30	8, 669 0434	450.9	9. 999 5265	1.0 1.0	8.669.5169	451.4	11, 330 4831	30	
- 1	40	8. 669 4938	450. 4 449. 9	9, 999 5255	1.0	8:669 9683	450.9	11, 330 0317	20	
	50	8, 669 9437	449. 5	9. 999 5245	.09	8.670 4192	450. 5	11, 329 5808 11, 329 1303	10	19
41	0 10	8, 670 3932 8, 670 8422	449. 0	9, 999 5236 9, 999 5226	1.0	8. 670 8697 8. 671 3197	450 0	11. 328 6803	50	23
. Ì	20	8, 671 2908	448, 6 448, 1	9. 999 5216	1. 0 1. 0	8, 671 7692	449.5	11. 328 2308	40	
	30 40	8, 671 7389 8, 672 1865	447. 6	9, 999 5206 9, 999 5196	10	8. 672 2183 8. 672 6669	448; 6	11, 327 7817 11, 327 3331	30 20	
- 1	50	8. 672 6337	447, 2	9, 999 5186	1.:0 1. 0	8, 673 1151	448, 2 447, 7	11, 326 8849	10	
42	. 0	8. 673 0904	446, 7 446, 3	9. 999 5176	1.0	8. 673 5628	447.3	11. 326 4372	: 0	18
- 1	10	8. 673 5266	445, 8	9. 999 5166	1.0	8. 674 0100	446.8	11. 325 9900	50	
	20 30	8. 673 9724 8. 674 4177	445, 3	9, 999 5156 9, 999 5146	1, 0	8. 674 4568 8. 674 9031	446, 3	11. 325 5432 11. 325 0969	40 30	
ı	40	8.6748626	444.9	9, 999 5136	1. 0 1. 0	8. 675 3490	445. 9 445. 4	11, 324 6510	20	
	50	8. 675 3070	444. 4 444. 0	9, 999 5126	1.0	8. 075 7944	444. 9	11, 324 2056	10	_
43	0	8, 675 7510	448, 5	9.999 5116	1. 0	8. 676 2393 8. 676 6839	444. 8	11, 323 7607 11, 323 3161	0 50	13
	10 20	8, 676 1945 8, 676 6375	443, 0	9, 999 5106 9, 999 5096	1.0	8. 676 6839 8. 677 1279	444. 6	11. 323 3101 11. 322 8721	40	
	30	8. 677 0801	442, 8 442, 2	9, 999 5086	1.0	8. 677 5715	443, 6	11, 322 4285		
	40 50	8. 677 5223	441.7	9, 999 5076 9, 999 5066	1.0	8. 678 0147 8. 678 4573	442. 6	11. 321 9853 11, 321 5427	20 10	
44	, 0	8, 677 9640 8, 678 4052	441, 3	9. 999 5056	1.9	8. 678 8996	443, 3	11. 321 1004	. 0	
22	10	8, 678 8460	440.8	9. 999 5046	1.0	8. 679 3414	441.8	11, 320 6586	50	-"
ı	20	8. 679 2864	440. 4 439. 9	9, 999 5036	1. 0 1. 0	8: 679 7828	441; 4 440. 9	11, 320 2172	40	
- 1	30 40	8, 679 7263 8, 680 1657	430. 4	9, 999 5026 9, 999 5016	1.0	8. 680 223 7 8. 680 664 1	440.4	11. 319 7763 11. 319 3359	30 20	
-1	50	8. 680 6047	430; 0	9. 999 5006	1.0	8. 681 1042	440. 1	11, 316 8958	10	
45	0.0	8. 681 0483	438, 6 438, 1	9. 999 4998	1.8	67 681 5437	439. 5	11, 818 4563	40	15
	10	8. 681 4814	437. 7	9. 009 4986	1.1	8.681.9829	438: 7	11. 318 0171	30	
Ī	20 30	8. 681 9191 8. 682 3563	437. 8	9. 999 4975 9. 999 4965	1.8	8. 682 4216 8. 682 6598	438. 2	11, 317 5784 11, 317 1402	40 30	
-	40	8, 682 7931	438. B 438. L	9, 999 4955	1.8	8: 683 2076	437. 8	11. 316 7024	.30	
	50	8. 683 2295	435. 6	9, 999 4945	1.0	8: 683 7350	436; 9	11, 316 2650	10	l
46	10 10	8, 688 6654 8, 684 1009	435. 5	9, 999 4935 9, 999 4925	1.0	8, 684 1719 8, 684 6084	486. 5	11, 315 8281 11, 315 3916	10 O 15 O	H
Ì	20	8, 684 5359	435. 9	9: 999 4914	1.1	8. 685 0445	436.1	11. 814 9555	8	
	30	8. 684 9706	434. T	9. 999 1904	1.0	8. 685 4901	435, 8	11. 314 5199	30	
	40 50	8, 685 4047 8, 685 8385	433; B	9: 999 4894 9: 999 4884	1.0	8, 685 9153 8, 686 3501	434, 8	11.814 0647 11.313 6499	30	ľ
47	, 0	8: 686 2718	436/8	9. 999 4874	1.0	8, 686 7844	434, 3	11. 313 2156	0	11
	10	8.686 7046	439. 8 432, 5	9, 999 4863	1. 1 1. 0	8. 687 2183	433, 9	11.3127817	50	
1	20	8.887 1371 9.897 5601	132, 0	9: 999 4853	1. 6	8.6876518	433. 0	11. 312 3482 11. 311 9152		
- 1	30 40	8, 687 5691 8, 688 0007	431. 6	9, 999 4843 9, 999 4833	1. b	8,688 0848 6,688 5174	: 432: 6	11. 311 4826	-80 20	
	50		431. 1 430. T	9. 999 4822	1. 1	8: 688 9496	432.1	11. 311 0504	10	
48	0	6, 688 8625	430, 8	9, 999 4812	1.0	8. 689 3813	481.8	11.3108187	0	11
ı	10 20	8. 689 2928 8. 689 7227	420. 8	9, 999 4802 9, 999 4791	1.1	8. 689 8128 8. 690 2435	430. 9	11. 310 1874 11. 309 7565	50 40	
	30	8. 690 1521	429.4	9. 999 4781	1.0	8. 690 6740	430, 5	11, 309 3260	30	
	40	8.690 5811	429. 0 428. 6	9. 999 4771	1.1	8, 691 1941	430, 1	11. 308 8959	20	
40	50	9. 691 0097	420. B	9. 999 4760	1.0	8, 691 5337	429; 8	11, 308 4663	10	١.,
49	10 10	8. 69 1 4379 8. 69 1 8656	427:4	9, 999 4750 9, 999 4740	1.0	8: 691 9629 8: 692 3917	428(-8	11: 368 0371 11: 367 6063	11 O	23
Ì	20	8. 692 2929	121:8	9 999 4729	1.1	8. 692 8200	428.8	11, 807 1800	40	
	30	8.6927198	426.0 426.5	9. 999 4719	1.0 1.0	8, 603 2479	427: 9	11. 308 7521	30	١.
	40 50	8: 693 1468 8: 693 5724	426.1	9, 999 4709 9, 999 469 6	1.1	8: 603 6755 8: 604 1026	427:1	11, 306 3245 11, 305 8974	90 10	1
50	(· 0	8. 693 9980	425.6	9, 999 4686	1.0	8 694 5292	425/6	11.305 4708	· ; O	20
7	.#	Leg. Cosin.	Diff.1"		D.1"		E 1130	Log. Tang.	8.	IM.
		MAR. CORNI.	17111,1"	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		Log. Cot.	V.D.1	MUE. Lang.	٠.	L."

24	6			.IL TRIGO	Mon	BTRISCHE				
	-		:	2. Grad-	50÷	-59 Min.				
M.	8.	Log/ Sinus	Diff.1"	Log. Cosin.	D.1"	Log, Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	,41	,
50	0	8, 693 9980	1425,12	9, 999 4688	e 1 .91	8, 694 5292	426.3	11, 305 4708	0	10
	10	8. 694 4232	424.48	9.909.4677 9.809.4687	1.10	8, 694 9555 8, 695 38 14	425.9	11, 305 0445 11, 304 6186	40	
	30	8.694.8480 8.695.2724	434,4	9, 909 4656	. 1.11	8.495 8068	425. 4	11, 304 1932	30	
	40	8, 695 6964	431, 0 423, 6	9. 999 4646	1.10	8.496 2318	425. 0 424. 6	11, 303 7682	20	
	50	8,696 1200	428.1	9, 999.4635	1.0	8,696 6564	424.3	11. 303 3436	10	_
51		8,696 5431 8,696 9659	122, 8	9, 999 4625 9, 999 4615	11.10	8,697,0806 8,697,5044	423.48	11, 302 9194 11, 302 4956	50	9
	10	8. 697 3882	129, 3	9. 999 4604	1.11	8.697 9278	423.4	11. 302 0722	40	
	30	8, 697.81M	431.9 431.5	9.999.4594	1.10	8.698 3597	422.6	11. 301 6493	30	•
	40 50	8 698 2318 8 698 6527	491, 1	9. 999 4583 9. 999 4572	1:1.11	8,698 7738 8,699 1954	422. 1	11:301 2267 11:300 8046	20 10	
52	0	8.699.0784	430, 1	9, 999 4562	1.0	8.690/6172	421.8	11, 300 3828	0	8
		8, 699 4988	420.3	9: 999 4551	1.1	8,700 0888	428.3 428.9	11, 299 9615	5 0	_
1		8, 699 9135	419, 9	9, 999 4541	1.1	8, 1700 4594	429.5	11 299,5406	40	
,		8, 700 3330 8, 700 7520	419. 0	9, 999 4530 9, 999 4520	12.10	18,1700/8799 18,170 6 /8000	420.4	11, 299,1201 11, 298,7000	30 20	
		8,701 1707	418.2	9. 999 4509	1.0	8,704 7197	410L7	11,293,2803		
58	· 0	76.7613880		9. 999 4498	1.0	8,709:1890	418.0	11:297 8610	0	. 7
į		8. 702 0067	417, B	9, 999 4486	1.5	8:702 5580	418.6	11: 297:4420 11: 297:0235		
-		8.7024242 8.7028412	417.0	9.999 4477 8.999 4467	1.0	8. 709 9705 8. 708 3946	419.1	\$1. 296 6054		
- 1		8.703 2578	416.5	B. 999 4456	1.1	8.7088122	417.6	11.296.1878	20	
	50	T81.703.6741	416, 8 415, 8	9. 999 3445	1.0	8, 704 2295	417.9	11. 295 77 9 5	10	
34	° 0	9.7040 800	415. 5	9:999:4435	1.1	8. 704 6465	416: 5	11,295,3535	0	6
		08.704.5054 08.704.9204	415(B	9: 999 4424 9: 909 4418	1.1	8, 705,6630 8, 705,4791	, ±16; 1	11, 294 9 370 11, 294 520 9	50 40	1
	80		414.8	B. 999 4403	1.0	8. 105 8948	416; 3	41, 294 1052	30	
	40	8.765.7498	414; 8 416; 8	9; 999 4392	1.1	8.7893101	414.9	14: 293 6809	20	
	(500	8,706 1681	418, 5	9. 999 4381	1.1	807067350	414.5	11, 293 2750	10	5
55	() () (10)	8, 798 5766 8, 798 9896	41000	9. 909 4378 9. 909 4368	4.0	8.707. 1395 8.707. 553 7	41818	11. 292 8605 11. 292 4463	. 0 50	•
	20	8.7074023	112, 7	9: 909 4349	1.1	8.707.9674	418.5	11, 292,0386	040	
	30		418, 8	9, 999 4338	1.0	8, 708:3808	41804	11.291.6192	.80	
	(40) (50)	184798 2265 084798 6389	411. 5	9, 999, 4328 9, 999, 431 7	1.1	8, 708, 7937 8, 70 9, 2 963	418. 6	11, 291 2063 11, 290 7937	90 10	
16	0	181-709 0490	411.0	9: 999 4306	4.1	8: 709:6186	418.5	11, 290 3845	: 0	. 4
_	10	8. 709 4598	419. 0	9, 999 4295	4.1	8.710 0302	414: F	11, 289 9608	(50	
		8.7098701	419, 8 400; 9	9, 999 4384	1.1	8.710.4416	411.1	11, 289 5584 11, 289 1473	:40	
	30	8.7102800 8.7108896	1800; 6	9: 909 4274 9: 909 4263	4.1	8, 710,8527 8, 711, 263 3	410, 6	11, 298, 7367	20	
	_	8.7110987	409.1	9. 999 4358	4.1	8:711:6735	410: 3	11: 288 3265		
17	0.0	·8:712 5075	400 4	9. 999 4941	1.8	B: 719 0634	409: 5	11, 287 9166		:8
1	10		408, 4 : 408, p	9. 999 4239	1,1	8.7124920	40919	11, 287 5071 11, 287 0981	50	
	30	8,712 32 39 8,712 7315	407. 5	9, 999 4219 9, 999 4208	4.1	8.7199010 8.7193106	408.5	11. 286 6894	·40 ·80	
•	:40	8. 713 4387	405. 3 405. 3	9, 999 4198	1.1	8. 713 7190	408. A	11.286 2810	20	
	50	8.713 5456	405.4	9. 999 4187	1.1	8, 714 1269	401: F	11, 285 8731	10	_
56	. 0	78:71A 9520	406:1	9: 899:4178	4.1	8,714,5345	40%	11, 285 4655 11, 285 9563	· 0 · 50	2
	20	8. 714 3581 8. 714 76 3 8	406: 3	9, 999 4169 9, 999 4154	1.1	8.714.9417 8.715.3485	6 06's B	11. 284 6515	40	
	80	8.715.1692	105. 4 104. 9	0. 999.4143	1,1	8.715.7549	406.4	11, 284 9451	30	
	40	8.715.5741	404.6	9, 999 4132 9 960 4131	1.1	8,716 1600 8,716 5666	405. 5	11. 283 8391 11. 283 4334	20	
g.	50	.8.7129781	494. 3	9, 999 4121	4.1	8, 716 5666	406.8	11, 283,9281	. 0	1
59	⊕ 0 10	18.716.3829 18.716.7867	493.8	9, 999 4110 9, 99 9 4099	1.1	8, 717 3768	404.0	11, 282, 6232	50	•
	· 20	8.717.1901	403.4	0, 999 4068	1.1	8, 717 7813	49A: A	11, 289,2187	40	
	80		493.3	9, 999,4077	1.1	8, 718 1855 8, 719 5903	403, 8	11, 281 8145 11, 281 4197	.80	
	50	8,717,9959 8,718,3982	40213	9, 999,4066 9, 09 9,4055	1.1	8,718,5893 8,718,9927	403, #	11, 281 9073		
-		8-718-8009	10378	0.000 4044	4.1	8.719.3958	408.1	11, 280 6042		

87 Grad 0-9 Min.

D: 989 4044

Log Sinus

8,719,3958

Log. Cot. G.D.1"

Diff.1"

ı. **0**

-8,718,800**3**

Digitized by Google

11, 280 6042

Log. Tang.

		·	-	,		- TAPEL			2	47
	•		477-47-42	11.7		-9, Min.	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-27 4-45	,,,,
M.	8.		Diff. 1 ⁿ	Log, Cosin,	ייב.ען		G.D.I	Log. Cat.	"	"7
Ð	.0 10	8, 718 8002 8, 719 2017	401.5	9, 999 4044 9, 999 4033	4, 4	8, 719 3058 8, 719 7064	403, 6	11, 280 6042 11, 280 2016	.0 50	60
	20	8. 719 6029	401.3	9, 999 4022	7.1	8, 720 2007	402.3	11. 279 7993	40	
	30	8. 720 0038	400. 9 400. 4	9, 999 4011	1, 1	8, 720 6027	401.5	11, 279 3973	30	
	40 50	8, 720 4042 8, 720 8043	400.1	9, 999 4000 9, 999 3989	1, 1	8, 721 0042 8, 721 4054	401.3	11. 278 9958 11. 278 5946	20 10	
1	.0	8. 721 2040	399.7	9, 999-3978	1, 1	8. 721 9963	400.9	11.276 1937	0	50
	10	8. 721 6034	399.4 399.0	9. 999 3967	1.1	8, 722 2067	400.4	11, 277 7933	50	
-	20 30	8, 722 0024 8, 722 4010	398. 6	9,9993955 9,9993944	1.1	8, 722 6068 8, 723 0065	399.7	11, 277 3932 11, 276 9935	40 30	
	40	8, 722 7992	398. 2	9, 999 3933	1. 1	8. 723 4059	399.4	11. 276 5041	20	
	50	8, 723 1971	397. 9 397. 5	9. 999 3922	1.1	8, 723 8049	399.0	11, 276 1951	19	l
2	.0	8, 723 5946	397. 2	9, 999-3911	1.1	8. 724 2035	398.3	11. 275 7965	.0	58
- 1	10 20	8, 723 9918 8, 724 3886	396.8		1.1	8. 724 6018 8. 724 9997	397. 9	11, 275 3982 11, 275 9003	50 40	
- 1	30	8. 724 7850	396.4 396.0	9, 999 3877	1. 1	8, 725 3972	397. 5 397. 2	11, 274 6028	30	
	40 50	8, 725 1810 8, 725 5767	395. 7	9, 999 3866 9, 999 3855	1. i	8. 725 7944 8. 726 1912	396.8	11, 274 2056 11, 273 8088	20 10	
8	ó	8. 725 9721	895.4	9, 999 3844		8.726 5877	396.5	11, 273 4123	0	57
	10	8, 726 3671	395.0 394.6	9, 999 3833	1.1	8, 726 9838	396.1 395.7	11, 273 0162	50	•
- 1	20 30	8. 726 7617 9. 797 1850	394.2	9.999 3821	i.i	8. 727 3795		11 979 6905	40	
	40	8, 727 1559 8, 727 5498	393. 9	9, 999 3810 9, 999 3799	1.1	8, 727 7749 8, 728 1700	395.4 395.1		30 20	
	50	8, 727 9434	393.6 393.2	9, 999 3788	1. 1 1. 4	8. 728 5646	394.6 394.3	11. 271 4354	10	
4	0	8, 728 3366 8, 728 7294		9. 999 3776	1.1	8, 728 9589	394.0	11, 271 0411	0	34
- 1	10 20	8, 728 7294 8, 729 1219	393.8 393.5	9, 999 3765 9, 999 3754	1.1	8, 729 3529 8, 729 7465	393.6	11 070 0525	50 40	
- 1	30	8, 729 5140	393.1	9, 999 3742	1.1	8, 730 1397	393.3	4 7 000 0000	30	
- 1	40	8. 729 9057	391,7 391,5	9, 999 3731	1.1	8, 730 5326	392.6	11.269 4674	30	
	50	8, 730 2972	291.0	9, 999 3720	1.3	8. 730 9959	392.9 392.6 392.2	11, 269 9748	10	
5	10	8, 730 6889 8, 731 0789	390.7	9, 999 3708 9, 999 3697	1.1	8, 731 3174 8, 731 7092	391.8	11, 268 6826 11, 268 9968	50 50	59
	20	8, 731 4693	390.1 390.4 290.0	9, 999 3686	1. 1	8, 732 1007	391.5 391.1	11, 267 8993	40	
-	30 40	8. 731 85 93 8. 732 24 89	389.6	9, 999 36 74 9, 999 3663	i.i	8, 732 4918 8, 732 8826	390.8	11.2675082	30	
- 1	50	8. 732 6382	389.3	9, 999 3652	1.1	8. 733 2730	390.4	11, 267 1174 11, 266 7270	,20 10	
6	,0	8. 733 0272	389.0 388.5	9, 999 3640	1	8, 733 6631	390.1	11, 266 3369	0	54
- 1	10	8. 733 4157	388.3	9, 999 3629	1. 2	8. 734 0529	389.8	11.265 9471	50	1
ı	20 30	8, 733 8040 8, 734 1919	387. 9	9, 999 3617 9, 999 3606	1.1	8. 734 4423 8. 734 8313	389. 0	11, 265 5577 11, 265 1687	40 30	
	40	8. 734 5795	387. 6 387. 2	9, 999 3594	1.3	8. 735 2200	388. 7 388. 4	11, 264 7800	20	
	50	8. 734 9667	386. 8	9, 999 3583	1.1	8, 735 6084	388.0	11, 264 3916	,10	l
.7	10	8, 735 3535 8, 735 7400	1386.5	9, 999 3572 9, 999 3560	1 1 0	8, 735 9964	387. 6	WI WALLDON	٥٠ ا	54
	20	8, 736 1262	386.2	9, 999 3549	1- 1	8, 736 3840 8, 736 7714	387. 4		50 40	l
	30	8. 736 5120	385. 8 385. 5	9. 999 3537	1.1	8. 737 1583	386. 9 386. 7	11, 202 041	30	
-	40 50	8, 736 8975 8, 737 282 7	385. 2	9, 999 3526 9, 999 3514	I. 3	8, 737 5450 8, 737 9313	386. 3	11, 262 4550 11, 262 0687	20 10	
8	0	8. 737 6675	384.8	9, 999 3503	1.1	8,,738 3172	385.9	11, 261 6828	0	51
	10	8, 738 0519	384. 4 384. 1	9, 999 3491	1.3	8.738 7028	385.6	11, 261 2972	50	"
	20 30	8, 738 4360 8, 738 8198	383. 8	9, 999 3480	1.1	8. 739 0881	;385.3 384.9	11, 260 9119	40	1
1	40	8. 739 2033	383, 5	9, 999 3468 9, 999 3456	1. \$	8, 739 4730 8, 739 8576	\$84.6	11, 260 5270 11, 260 1424	30 20	
	5 0	8, 739 5864	383. 1 382. 7	9, 999 3445	1.1	8. 740 2419	384. 3 383. 9	11, 259 7581	ĩŏ	
9	.0	8, 739 9691	382, 4	9, 999 3433	1.1	8. 740 6258	383.6	11, 259,3742	,0	51
	30 10	8. 740 3515 8. 740 73 36	383. 1	9; 999 3422 9, 999 3410	1.3	8, 741 0094 8, 741 3098	363. 3	11, 258 9906	50	J'''
	30	8, 741 1154	381.8	9. 999 3398	1. 3	8. 741 3926 8. 741 7755	384. 9	11, 258 6074 11, 258 2245	30	
	40	8.741 4968	381.4 381.1	9, 999 3387	I. 1 I. 8	8, 742 1581	382. 6	11, 257 8419	20	
10	50	8,741 8779	380.7	9, 999 3375	13.4	8, 742,5403	181.9	11, 257 4597	10	
10	.0	8, 742 2586	22.000	9, 999 3364	i	8, 742 9222		11.,257 0778	-	_
4		Log. Cosin.	DH. 1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	8,	M

248 II. TRIGONOMETRISCHE 3 Grad 10—19 Min.												
<u></u>		*	<u> </u>	3 Grad	10-	-19 Min.	-					
M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	10	1		
10	0	8, 742 2586	380. 4	9, 999 3364	1. 2	8. 742 9222	391.6	11, 257 0778	0	50		
	10 20	8. 742 6390 8. 743 0191	380. 1	9, 999 3352 [,] 9, 999 3340	1. 2	8, 743 3 038 8, 743 6 850	381.2	11, 256 6962 11, 256 3150	50 40			
	30	8, 743 3988	379. 7 379. 4	9, 999 3329	1.1	8, 744 0660	381. 0 380. 5	11, 235 9340	30			
	40 50	8. 743 7782 8. 744 1573	379. 1	9, 999 3317 9, 999 3305	1. 2	8. 744 4465 8. 744 8268	380.3	11, 255 5535 11, 255 1732	20 10			
11	0	8. 744 5360	378, 7	9, 999 3293	1, 2	8, 745 2067	379.9	11, 254 7933	0	49		
	1Ò	8. 744 9144	378. 4 378. 1	9, 999 3282	1.1	8. 745 5863	379.6 379.2	11, 254 4137	50			
	20 30	8. 745 2925 8. 745 6703	377.8	9, 999 3270 9, 999 3258	1, 2	8, 745 9655 8, 746 3444	378. 9	11, 254 0345 11, 253 6556	40 30			
	40	8.746 0477	377. 4 377. 1	9, 999 3247	1.1	8. 746 7230	378.6 378.3	11, 253 2770	20			
	50	8.748 4248	376. 7	9, 999 3235	1.2	8, 747 1013	377. 9	11. 252 8987	10	40		
12	10	8, 746 8015 8, 747 1780	376. 5	9, 999 3223 9, 999 3211	1.2	8.747 4792 8.747,8569	377. 7	11, 252 5208 11, 252 1431	0 50	48		
	20	8, 747 5541	376. 1 375. 8	9, 999 3199	1. 2 1. 1	8. 748 2341	377. 2 377. 0	11, 251 7659	40			
٠	30 40	8. 747 9299 8. 748 3053	375.4	9, 999 3188 9, 999 3176	1.2	8.748 6111 8.748 9877	376, 6	11, 251 3889 11, 251 0123	30 20			
	50	8.748 6805	375. 2 374. 8	9, 999 3164	1. 2 1. 2	8, 749 3641	376. 4 375. 9	11. 250 6359	10			
13	0	8. 749 0553	874. 4	9, 999 3152	1 4	8.7497400	375.7	11. 250 2600	0	47		
	10 20	8. 749 4297 8. 749 8039	374. 2	9, 999 3140 9, 999 3129	1.1	8. 750 1157 8. 750 4911	375. 4	11, 249 8843 11, 249 5089	50 40			
	30	8.7501777	373.8 373.6	9. 999 3117	1.2	8. 750 8661	375. 0 374. 7	11, 249 1339	30			
	40 50	8, 750 5513 8, 750 9244	373. 1	9, 999 3105 9, 999 3 0 93	1.2	8, 751 2408 8, 751 6152	374.4	11, 248 7592 11, 248 3848	20 10			
14	0	8. 751 2973	372.9	9, 999 3081	1.2	8. 751 9892	374.0	11, 248 0108	0	46		
	10	8. 751 6699	372.6 372.2	9, 999 3069	1.2	8. 752 3629	373. 7 373. 5	11, 247 6371	50			
	20 30	8, 752 0421 8, 752 4140	371.9	9. 999 3057 9. 9 9 9 3045	1. 2	8. 752 7364 8. 753 1095	373. 1	11, 247 2636 11, 246 8905	40 30			
	.40	8. 752 7856	371.6 371.3	9, 999 3033	1. 2 1. 2	8. 753 4823	372. 8 372. 4	11, 246 5177	20			
	50	8. 753 1569	370.9	9, 999 3021	1. 2	8, 753 8547	372. 2	11, 246 1453	10			
15	0 10	8, 753 5278 8, 753 89 84	370.6	9. 999 3009 9. 999 2998	; 1. i	8, 754 2269 8, 754 5987	371.8	11, 245 7731 11, 245 4013	0 50	45		
	20	8, 754 2688	370.4 370.0	9, 999 2986	1.3	8. 754 9702	371, 5 371, 2	11. 245 0298	40			
	30 40	8, 754 6388 8, 755 0085	369.7	9, 999 2974 9, 999 2962	1.4	8. 755 3414 8. 755 7123	370.9	11. 244 6586 11. 244 2877	30 20			
	50	8. 755 3778	369.3 369.1	9, 999 2950	1.3	8. 756 0829	370.6 370.2	11. 243 9171	ĩŏ			
16	0	8, 755 7469	368.7	9, 999 2938	1.2	8. 756 4531	370.0	11. 243 5469	0	44		
	10 20	8. 756 1156 8. 756 4840	368.4	9, 999 2926 9, 999 2914	1. 2	8. 756 8231 8. 757 1927	369.6	11. 243 1769 11. 242 8073	50 40			
	30	8, 756 8522	368, 2 367, 8	9, 999 2901	1.3	8, 757 5620	369.3 369.0	11, 242 4380	30			
	40 50	8, 757 2200 8, 757 5874	367.4	9, 999 2889 9, 999 2877	1.3	8.757 9310 8.758 2997	368.7	11, 242 0690 11, 241 7003	20 10			
17	" D	8. 757 9546	367.2	9, 999 2865	1.2	8. 758 6681	368.4	11, 241 3319	0	43		
_,	10 20	'8. 758 3215 8. 758 6880	366. 9 366. 5	9, 999 2853	1.2	8, 759,0362	368. 1 367. 7	11, 240 9638	50			
	20 30	8. 758 6880 8. 759 0543	366. 3	9, 999 2841 9, 999 2829	1. 2	8: 759 4039 8: 759 7714	367.5	11. 240 5961 11, 240 2286	40 30			
	40	8. 759 4202	365. 9 365. 7	9, 999 2817	1. 3	8, 760 1385	367. 1 366. 9	11. 239 8615	20			
36	50	8. 759 7859	365. 3	9, 999 2805	1. 2	8. 760 5054	366.5	11, 239 4946	10			
18	10	8. 760 1512 8. 760 5162	365. 0	9, 999 2793 9, 999 2780	1.3	8, 760 8719 8, 761 2381	366. 2	11, 239 1281 11, 238 7619	0 50	42		
	20	8, 760 8809	364. 7 364. 4	9, 999 2769	1.2	8. 761 6040	365. 9 365. 7	11, 238 3960	40	•		
	30 40	8. 761 2453 8. 761 6094	364. 1	9, 999 2756 9, 999 2744	1.2	8, 761 9697 8, 762 3350	365.3	11. 238 0303 11. 237 6650	30 20			
	50	8. 761 97 31	363.7 363.5	9. 999 2732	1.2	8. 762 7000	365. 0 364. 7	11, 237 3000	10			
19	.0	8, 762 3366	363. 2	9. 999 2720	1.3	8, 763 0647	364.4	11, 236 9353	.0	41		
	10 20	8, 762 6998 8, 763 0627	362. 9	9, 999 2707 9, 999 2695	1. 2	8.763 4291 8.763 7931	364.0	11, 236 5709 11, 236 2069	50 40			
	30	8, 763 4252	362. 5 362. 3	9, 999 2683	1. 3 1. 2	8, 764 1569	363.8	11, 235 8431	30			
	40 50	8. 763 7875 8. 764 1494	361.9	9, 999 2671 9, 999 2658	1. 3	8. 764 5204 8. 764 8836	363.5 363.2	11, 235 4796	20 10			
20	0	8, 764 5111	361. 7	9, 999 2646	1. 2	8. 765 2465	362.9	11, 235 1164 11, 234 7535	0	40		
7	-,,	Log. Cosia.	Diff 1#					Log Tang.	.S.			
فالبياء	v 3 aug.	***AP* ** ABIN**	-FIERS A			-49 Min.	170m2-1	SARRE - WANKE OF				

				LOGABIT	HMB	n – Tafbl.			2	49
				3 Grad	20 -	- 29 Min.		_		
M.	S.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang;	G.D.1"	Log. Cot.	"	1
20	,0	8. 764 5111	361, 3	9, 999 2646 9, 999 2634	1, 2	8, 765 2465	363, 6	11. 234 7535	0	40
	10 20	8. 764 8724 8. 765 2335	361. 1	9, 999 2622	1. 2	8, 765 6091 8, 765 9713	362. 2	11, 234 3909 11, 234 0287	50 40	
	30	8, 765 5943	360. 8 360. 4	9, 999 2609	1. 3 1. 2	8. 766 3333	362. 0 361. 7	11. 233 6667	30	
	40 50	8. 765 9547 8. 766 3149	360. 2	9. 999 2597 9. 999 2585	1. 2	8. 766 6950 8. 767 0564	361.4	11, 233 3050 11, 232 9436	20	
21	ol	8, 766 6747	359, 8	9. 999 2572	1. 3	8, 767 4175	361.1	11, 232 5825	10 0	89
	1Ŏ	8. 767 0343	359. 6 359. 2	9. 999 2560	1. 3 1. 2	8. 767 7782	360.7	11. 232 2218	50	OA.
	20	8. 767 3935	359. 0	9. 999 2548	1. 3	8. 768 1387	360, 5 360, 2	11. 231 8613	40	
	30 40	8, 767 7525 8, 768 1111	358. 6	9. 999 2535 9. 999 2523	1. 2	8, 768 4989 8, 768 8588	359, 9	11, 231 5011 11, 231 1412	30 20	-
	50	8, 768 4695	358, 4 358, 0	9. 999 2511	1. 3 1. 3	8. 769 2184	359, 6 359, 3	11, 230 7816	10	
22	0	8, 768 8275	357. 8	9, 999 2498	1. 3	8, 769 5777	359. 0	11, 230 4223	o	38
	10	8. 769 1853 8. 769 5428	357. 5	9, 999 2486	1. 2	8. 769 9367	358.7	11. 230 0633	50	
	20 30	8. 769 9000	357. 2	9, 999 2474 9, 999 2461	1. 3	8, 770 2954 8, 770 6539	358.5	11, 229 7046 11, 229 3461	40 30	
	40	8.770 2568	356. 8 356. 6	9, 999 2449	1. 2 1. 3	8.771 0120	358, 1 357, 6	11. 228 9880	20	
	50	8, 770 6134	356. 3	9. 999 2436	1. 3	8. 771 3698	357. 6	11. 228 6302	10	
28	10	8. 770 9697 8. 771 3257	356. 0	9, 999 2424 9, 999 2411	1. 3	8.771 7274	357. 2	11, 228 2726		87
	20	8. 771 6814	855, 7	9. 999 2399	1. 2	8. 772 0846 8. 772 4416	857. 0	11, 227 9154 11, 227 5584	50 40	
	30	8, 772 0369	355, 5 355, 1	9, 999 2386	1. 3 1. 2	8,772 7982	356. 6 856. 4	11, 227 2018	30	
	40 50	8. 772 3920 8. 772 7468	354. 8	9, 999 2374 9, 999 2361	1. 3	8. 773 1546 8. 773 5107	356. 1	11, 226 8454 11, 226 4893	20	
24	o	8. 773 1014	354, 6	9, 999 2349	1. 8		355. 8	11, 220 4393	10	20
-/2	10	8, 773 4556	354, 2	9, 999 2336	1. 3	8, 773 8665 8, 774 2220	355, 5	11. 225 7780	0 50	86
Ì	20	8, 773 8096	354. 0 353. 7	9, 999 2324	1. 3 1. 3	8. 774 5772	355, 2 354, 9	11, 225 4228	40	
	30 40	8, 774 1633 8, 774 5166	353.3	9. 999 2311 9. 999 2299	1, 2	8. 774 9321 8. 775 2868	354, 7	11, 225 0679 11, 224 7132	30 20	
1	50	8, 774 8697	353, 1	9. 999 2286	1.3	8. 775 6411	354.3	11, 224 3589	10	٠
25	0	8, 775 2226	353, 9	9, 999 2274	1. 3	8. 775 9952	854.1	11, 224 0048	1	85
1	10	8. 775 5751	352, 5 352, 2	9, 999 2261	1. 3 1. 3	8.776 3490	253, 8 353 5	11, 223 6510	50	
	20 30	8. 775 9273 8. 776 2793	352. 0	9. 999 2249 9. 999 2236	1. 3	8, 776 7025 8, 777 0557	358, 2	11, 223 2975 11, 222 9443	40 30	
	40	8. 776 6309	851.6	9. 999 2223	1.3	8.777 4086	352.9	11, 222 5914	20	
`	50	8. 776 9823	351, 4 351, 1	9, 999 2211	1. 3 1. 3	8. 777 7612	352. 6 352. 4	11. 222 2388	10	•
26	.0	8. 777 3334	350.8	9. 999 2198	1.3	8. 778 1136	359, 1	11. 221 8864		84
	10 20	8. 777 6842 8. 778 0347	350 , 5	9. 999 2185 9. 999 2173	1, 2	8. 778 4657 8. 778 8175	851.8	11, 221 5343 11, 221 1825	50 40	
	30	8, 778 3850	350, 3 349, 9	9, 999 2160	1.3 1.3	8. 779 1690	351. 5 351. 2	11, 220 8310	30	
	4 0 50	8. 778 7349 8. 779 0846	849.7	9. 999 2147 9. 999 2135	1, 2	8.779 5202	350.9	11, 220 4798	20	
27	0	8. 779 4340	349. 4	9. 999 2122	1. 3	8.7798711	359, 7	11, 220 1289	10	
	10	8. 779 7831	349.1	9 999 9109	1.3	8. 780 2218 8. 780 5722	350.4	11. 219 7782 11. 219 4278		38
	20	8. 780 1319	348. 8 348. 6	9. 999 2097	1. 2 1. 3	8. 780 9223	359. 1 349. 8	11. 219 0777	40	
	30 40	8. 780 4805 8. 780 8287	348, 2	9, 999 2084 9, 999 2071	1. 3	8. 781 2721 8. 781 6216	349.5	11. 218 7279 11. 218 3784	30 20	
	50	8. 781 1767	348. 0	9, 999 2059	1. 2	8. 781 9709	349.3	11. 218 0291	10	
28	0	8. 781 5244	847. 7 847. 5	9, 999 2046	1.3	8, 782 3199	349. 0	11, 217 6801	ا ا	83
	10	8, 781 8719	347. 1	9. 999 2033	1, 3 1, 3	8, 782 6686	349, 7 348, 4	11, 217 3314	50	
	20 30	8. 782 2190 8. 782 5659	346, 9	9, 999 2020 9, 999 200 7	1. 3	8. 783 0170 8. 783 3651	349. 1	11, 216 9830 11, 216 6349	40 30	
	40	8, 782 9125	346, 6 346, 3	9, 999 1995	1. 3	8. 783 7130	347, 9 347, 8	11, 216 2870	20	
	50	8, 783 2588	346 0	9. 999 1982	1.3 1.3	8. 784 0606	347. 3	11. 215 9394	10	
29	0	8, 783 6048 9, 793 0506	345. 9	9. 999 1969	1.8	8. 784 4079	347. 1	11, 215 5921		81
	10 20	8. 783 9506 8. 784 2961	245.5	9. 999 1956 9. 999 1943	1, 3	8. 784 7550 8. 785 1017	346.7	11. 215 2450 11. 214 8983	50 40	
	30	8. 784 6413	345, 2 344, 9	9. 999 1931	1. 3	8. 785 4482	346. 5 346. 3	11. 214 5518	30	
	40 50	8. 784 9862 8. 785 3300	344. 7	9, 999 1918	1.8	8, 785 7945	345. 9	11. 214 2055	20	
20		8, 785 3309	844. 4	9, 999 1905	1. 3	8, 786 1404	345. 7	11. 213 8596	10	90
80	-	8, 785 6753		9. 999 1992		8. 786 4861		11, 213 5139		80
<u>-</u>	"	Log. Cosin.	Diff, 1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	9.	M,
L				86 Grad	1 30-	-39 Min.				

25	0	,		II. TRIG	ONOM	ETRISCHE				
-	-			3 Grad	30 -	39 Min.				
M.	8.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	,
30	.0	8. 785 6153	844, 1	9, 999 1892	1. 3	8, 786 4861	345. 4	11, 213 5139	0	30
	10 20	8. 786 0194 8. 786 3 632	343, 8	9, 999 1879 9, 999 1866	1, 3	8, 786 8315 8, 787 1766	345. 1	11, 213 1685 11, 212 8234	50 40	
	30	8, 786 7068	343, 6 . 343, 3	9, 999 1853	1.3	8, 787 5215	344. 9 344. 6	11, 212 4785	30	
	40	8, 787 0501	343. 6	9, 999 1840	1, 3	8, 787 8661	344. 3	11, 212 1339 11, 211 7896	20 10	
-1	50	8, 787 3931 8, 787 7359:	342. 8	9, 999 1827 9, 999 1815	1. 2	8, 788 2104 8, 788 5544	344. 0	11, 211 4456	0	29
81	10 10	8. 788 0783	343.4	9, 999 1802	1.3	8. 788 8982	743. 8	11, 211 1018	50	23
	20	8, 788 4205	343, 2 343, 0	9, 999 1789	1.3	8, 789 2417	343. 5 343. 2	11, 210 7583	40	
	30 40	8, 788 7625 8, 789 1041	341. 6	9. 999 1776 9. 999 1763	1.3	8, 789 5849 8, 789 9279	343, 0	11, 210 4151 11, 210 0721	30 20	
	50	8, 789 4455	841.4	9. 999 1750	1, 3	8,790 2706	342.7	11, 209 7294	10	
32	0	8, 789 7867	341.2	9, 999 1737	1.3	8, 799 6130	342, 4	11, 209 3870	-0	28
.	10	8. 790 1275	340, 8 340, 6	9. 999 1724	1.3	8. 790 9552	343. 3 341. 9	11. 209 0448	50	ı
	20 30	8, 790 4681 8, 790 8084	340, 3	9, 999 1711 9, 999 1698	1.3	8. 791 2971 8. 791 6387	341.6	11, 208 7029 11, 208 3613	40 30	
	40	8, 791 1485	340, 1	9. 999 1685	1.3	8. 791 9800	341, 3	11, 208 0200	20	
	50	8. 791 4883	339, 8 339, 5	9, 999 1672	1.3	8, 792 3211	341, 1 340, 9	11. 207 6789	10	
33	0	8. 791 8278	239, 3	9. 999 1659	1.4	8. 792 6620	349, 5	11, 207 3380		27
	10 20	8. 792 1671 8. 792 5061	339, 0	9. 999 1645 9. 999 1632	1, 3	8, 793 0025 8, 793 3428	340.3	11, 206 9975 11, 206 6572	50 40	
	30	8. 792 8448	338, 7 338, 4	9. 999 1619	1.3	8, 793 6829	340, 1 339, 7	11, 206 3171	30	
	40	8, 793 1832	388. 2	9, 999 1606	1, 3	8. 794 0226	339.5	11, 205 9774 11, 205 6379	20 10	- 1
84	50	8. 793 5214	338, 0	9, 999 1593 9, 999 1580	1. 8	8, 794 3621	389. 3	11, 205 2986	,	26
9	10	8, 793 8594 8, 794 1970	837, 6	9. 999 1567	1, 3	8, 794 7014 8, 795 0404	339.0	11. 204.9596	50	20
	20	8, 794 5344	337. 4 337. 2	9, 999 1554	1.3	8. 795 3791	388. 7 338. 4	11, 204 6209	40	
	30 40	8, 794 8716 8, 795 2085	236, 9	9, 999 1541	1.4	8, 795 7175	338. 2	11, 204 2825 11, 203 9443	30 20	
	50	8, 795 5451.	836, 6	9. 999 1527 9. 999 1514	1. 3	8, 796 0557 8, 796 3937	338.0	11, 203 6063	ĩŏ	
85	0	8, 795 8814	236, 3	9, 999 1501	1. 3	8, 796 7313	387. 6	11, 203 2687	0	25
	10	8. 796 2175	336, 1 335, 9	9, 999 1488	1.3	8. 797 0687	337, 4 337, 2	11, 202 9313	50	
	20 30	8, 796 5534 8, 796 8889	835, 5	9. 999 1475 9. 999 1461	1.4	8. 797 4059 8. 797 7428	338. 9	11, 202 5941 11, 202 2572	40 30	
	40	8, 797 2242	335, 3 335, 1	9. 999 1448	1, 3	8.798 0794	386, 6 336, 4	11, 201 9206	20	
	50	8, 797 5593	334. 8	9, 999 1435	1, 3 1, 3	8,798 4158	336. 1	11, 201 5842	10	l
86	.0	8, 797 8941	884.5	9.9991422	1.4	9.798(7519)	385.9	11, 201 2481	1	24
	10 20	8, 798 2286 8, 798 5629	334, 3	9, 999 1408 9, 999 1395	1, 3	8, 799 0878 8, 799 4234	335, 6	11, 200 9122 11, 200 5766	50 40	
	30	8, 798 8969	334.0 333.8	9, 999 1382	1.3	8, 799 7587	335, 3 335, 1	11, 200 2413	30	
	40 50	8. 799 2307 8. 799 5642	333.5	9, 999 1369 9, 999 1355	1.4	8, 800 0938 8, 800 4286	334 8	11, 199 9062 11, 199 5714	20 10	
37	0	8.799 8974	333. 2	9, 999 1342	1.3	8, 800 7632	.334.:6	11, 199 2368	l i	23
	10	8, 800 2304	383.0	9, 999 1329	1.3	8, 801 6975	334.3	11. 198 9025	50	-
	20	8, 800 5631	332. 7 332. 5	8. 999 1313		0.001.4310	334, 1 333, 8	11. 198 5684	40	
	30 40	8, 800 8956 8, 801 2278	332. 2	9, 999 1302 9, 999 1289	1.3	8, 80107654 8, 802 0989	333, 5	11, 198 2346 11, 197 9011	30 20	
	50	8. 801 5598	332. 0 331. 7	9. 999 1275	1. 4	8, 802 4323	333, 4 333, 6	11. 197 5677	10	
88	0	8, 801 8915	331.5	9, 999 1262	1.3	8.802 7653	332.8	11. 197 2347		22
	10 20	8, 802 2230	331. 2	9, 999 1249	1 4	8, 803 0981	332. 5	11, 196 9019	50 40	
	30	8, 802 5542 8, 802 8851	330.9	9, 999 1235 9, 999 122 2	1.3	8, 803 43 06 8, 90 3 7629	232. 3	11, 196 5694 11, 196 2371	30	
	40	8, 803 2158	230, 7 330, 5	9, 999 1208	1 1	8.3904 0950	339, 1 331, 7	11, 195 9050	20	
	50	8, 803 5463	330.1	9, 999 1195	1. 3	8, 804 4267	331.6	11, 195 5733	10	_
89	10	8, 808 8764 8, 804 2064	330. 0	9, 999 1182 9, 999 1168	1. 4	8, 8 04 7583 8, 805 0896	331.3	11, 195 2417 11, 194 9104	-50	21
,	20	8. 804 5361	329.7	9, 999 1155	1.3	8. 805 4206	·831. 0	11. 194 5794	40	- 1
	80	8, 804 8655	329.4 329.2	9, 999 1141	1.4	8, 805 7514	330.8 330.5	11. 194 2486	30	
	40 50	8, 805 1947 8, 805 5236	328. 9	9,9991128 9,9991114	1.4	8,800 0819 8,806 4122	,330, 3	11, 193 9181 11, 193 5878	20. 10	I
40	0	8, 805 8523	328. 7	9, 999 1101	1.3	8.806.7422	330, 6	11. 193 2578	.0	20
1	-11	4	Diff.1"		D 1//	Log. Cot.	G.D.1"		S.	M.
	انا		,			0 - 29 Min		maP. renet	<u>~·</u>	
				् ठ० छ।	au Z	U Zo Will	l•			

	.4 .		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	LOGARIT	HME	n – Tapri.			2	51
				`3 Grad	40 –	- 49 Min.	-			
M.	8.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang,	G.D.1"	Log. Cot.	"	7
40	0	8, 805 8523 8, 806 1808	128; 5	9, 999 1101 9, 999 1087	1.4	8, 806 7422 8, 807 0720	329. 8	11, 193 2578 11, 192 9280		20
	10 20	8.806 5089	328, 1 328, D	9. 909 1074	1.8	8.807 4016	329, 6 329, 8	11. 192 5984	50 40	
	30 40	8.8068369	327. 7	9. 999 1060 9. 909 1047	1.8	8. 807 7309 8. 808 0599	320. 6	11, 192 2691 11, 191 9401	30	
	50	8.807 1646 8.807 4920	337, 4 327, 3	9. 999 1033	1.4	8. 808 3887	328, 8 328, 5	11. 191 6113	20 10	- 1
41	0	8.8078192	337. 0	9. 999 1020	1.4	8. 808 7179	828.3	11. 191 2828		19
	10 20	8.808 1462 8.808 4729	335. 1	9, 999 1006 9, 999 0993	13	8. 809 0455 8. 809 3736	. 829, 1	11, 190 954 5 11, 190 626 4	50 40	
	30	8, 808, 7993	326, 4 326, 2	9.'999 0979	1.4	8, 809 7014	327, 8 327, 6	11, 190 2986	30	
	4 0 5 0	8. 809 1255 8. 809 4515	826. 0	9, 999 0965 9, 99 9 0952	1.3	8, 810 0290 8, 810 3563	327. 3	11, 189 9710 11, 1 89 643 7	20 10	
42	0	8. 809 7772	325, 7	9, 999 0938	1.4	8. 810 6834	821.1	11. 189 3166	1 1	18
-	10	8. 810 1027	325. 5 325. 3	9, 999 0925	1.8	8, 811 0102	326. 8 326: 6	11. 188 9998	50	
	20 30	8. 810 4279 8. 810 7529	325.9	9,9990911 9,9990897	1.4	8, 811 3368 8, 811 663 1	326 3	11. 188 6632 11. 188 3369	40 30	
	40	8. 811 0776	32 <u>4</u> , 7 334, 5	9, 999 0884	1,8 1,4	8. 811 9893	826.3 325.8	11. 188 0107	20	
48	50 0	8.811 4021 8.811 7264	324. 3	9, 999 0870 9, 999 0856	1.4	8.9123151 8:8126407	325, 6	11, 187 6849 11, 187 3593		17
700	10	8. 812 0504	324, 0 323, 7	9. 999 0843	1.8	8, 812 9661	325, 4 325, 1	11. 187 0339		
(20 30	8. 812 3741 8. 812 6977	328. 6	9.9990829 9.9990815	1.4	8. 813 29 12 8. 813 6161	324. 9	11, 186 7088 11, 186 3839		
	40	8. 813 0209	323, 3 323, 1	9. 999 0802	1. 8	8. 813 9408	824. 7 824. 4	11. 186 0592	20	
	50	8. 813 3440	322, 8	9. 999 0788	1.4	8, 814 2652	324. 1	11, 185 7348	a 1	
44	0 10	8, 813 6668 8, 813 9893	322, 5	9. 9 99 0774 9. 999 0760	1.4	8. 814 5894 8. 814 9133	323. 8	11. 185 4106 11. 185 0867	50	16
	20	8.8143117	322. 4 322. 0	9. 999 0747	1.3	8, 815 2370	323, 7 328, 5	11, 184 7630	40	
1	30 40	8. 814 6337 8. 814 9556	321.9	9, 9 99 0733 9, 909 0719	1.4	8. 815 5605 8. 815 8837	323, 2	11. 184 4395 11. 184 1163	30 20	
	50	8. 815 2772	321.6 321.3	9. 999 0705	1.4	8. 816 2066	822, 0 328, 8	11, 183 7934	10	
45	0	8. 815 5985	321. 1	9: 999 0691	1.8	8, 816 5294	. 822, 5	11. 183 4786		15
	10 20	8. 815 9196 8. 816 2405	329. 9	9. 999 0678 9. 999 0664	1.4	8. 816 8519 8. 817 1741	232. 3	11, 183 1481 11, 182 8259	50 40	
	30	8. 816 5612	320. 7 320. 4	9, 999 0650	1.4	8. 817 4962	333. 1 331. 8	11. 182 5088	30	ĺ
	40 50	8. 816 8816 8. 817 2018	320. 3	9, 999 0636 9, 999 0622	1.4	8. 817 8180 8. 818 1395	321.5	11. 182 1820 11. 181 8605	20 10	
46	9	8, 817 5217	319. 9 319. T	9, 999 0608	1.4	8, 818 4608	391. 3	11, 181 5392		14
	10 20	8. 817 8414 8. 818 1608	319.4	9. 999 0595 9. 999 0581	1.4	8. 818 7819 8. 819 1028	320. 3	11. 181 2181 11. 180 8972	50 40	
	30	8, 818 4801	319.3 319.0	9. 999 0567	1.4	8. 819 4234	330. 5 .320. 4	11. 180 5706	30	
.	40 50	8, 818 7991 8, 819 1178	318.7	9. 999 0553 9. 999 0539	1.4	8. 819 7438 8. 820 0 03 9	320. 1	11. 180 2562 11. 179 9361	20	•
47	0	8, 819 4363	318, 5	9. 999 0525	1.4	8, 820 3838	819.9	11, 179 6162	10 0	18
	10	8.8197546	319. 3 319. 1	9, 999 0511	1.4 1.4	8.8207035	319. T	11. 179 2965	50	
	20 30	8. 820 9727 8. 820 3905	317, 8	9, 999 0497 9, 999 0483	1.4	8.821 0229 8.821 3422	319.3	11, 178 9771 11, 178 6578	40 80	
	40	8.820 7081	317, 6 317, 3	9. 999 0469	1.4	8. 821 6611	318. 8 318. 8	11, 178 3389	20	
40	50 0	8, 821 0254	317.1	9: 999 0455	1. 4	8.821 9799	318. 5	11. 178 0201	10	
48	.0 .10	8, 821 3425 8, 821 6 594	316.9	9. 999 0441 9. 999 0427	1.4	8.8222984 8.8226167	210.2	11. 177 7016 11. 177 3833	0 50	13
	20	8.821 9761	316.7 316.4	9. 999 0413	1. 4 1. 4	8, 822 9347	318. 0 317. 9	11. 177 6653	40	
	30 40	8, 822 2925 8, 822 6087	316. 3	9. 999 0 3 99 9. 999 0 3 85	1.4	8. 823 2526 8. 823 5701	317. 5	11, 176 7474 11, 176 4299	30 20	
	50	8. 822 9246	315. 9 315. 8	9. 999 0371	1.4 1.4	8. 823 8975	317. 4 317. 1	11. 176 1125		
49	0 10	8. 823 2404 8. 823 5559	\$155	9.999 0357	1.4	8, 824 2046	316, 9	11. 175 7954		11
	20	8. 823 8711	315.2	9. 999 0343 9. 999 03 29	1.4	8. 824 5215 8. 824 8362	216. 7	11. 175 4785 11. 175 1618	50 40	
	30 40	8. 824 1862 8. 824 5010	315. 1 314. 8	9. 999 0315	1.4	8. 82 5 1 54 7	316. 5 316. 3	11. 174 8453	30	
	50	8, 824 8156	314, 6	9, 999 0301 9, 999 0287	-1. 4	8. 825 4709 8. 825 7869	316.·Q	11. 174 5291 11. 174 2131	20 10	
50	0	8. 825 1299	814.3	9, 999 0273	1.4	8, 826 1026	315. 7	11, 173 8974		10
[]	"	Log. Cosin.	Diff.1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	8.	M.
				86 Grad	10-	- 19 Min.	·			

25	2			II. TRIG	ONOM	ETHISCHE				
				3 Grad	50-	-59 Min.				
M.	s.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	. 1
50	0	8, 825 1299	814. 1	9. 999 0273	1. 4	8, 826 1026	315. 6	11, 173 8974	0	10
	10 20	8, 825 4440 8, 825 7579	318.9	9. 999 0259 9. 999 0245	1.4	8, 826 4182 8, 826 7335	315.3	11, 173 5818 11, 173 2665	50 40	
	30	8. 826 0716	313. 7	9, 999 0230	1.5	8, 827 0485	315. 0	11, 172 9515	30	
	40	8, 826 3850	313. 4 313. 8	9. 999 0216	1.4 1.4	8. 827 36 34	814.9 814.6	11. 172 6366	20	`
	50	8, 826 6982	313. 0	9. 999 0202	1.4	8, 827 6780	314.4	11. 172 3220	10	
51	.0	8.8270112	313.8	9, 999 0186	1.4	8.8279924	314. 2	11. 172 0076	0	9
	20	8, 827 3240 8, 827 6365	312.5	9, 999 0174 9, 999 0160	1, 4	8, 828 3066 8, 828 6206	314.0	11. 171 6 934 11. 171 3794	50 40	
	30	8, 827 9488	313.3	9. 999 0145	1.5	8. 828 9343	313, 7	11. 171 0657	30	1 1
	40	8, 828 2609	312.1 311.9	9. 999 0131	1.4	8. 829 2478	313.5 313.3	11, 170 7522	20	
	50	r8. 828 5728	311.6	9, 999 0117	1.4	8, 829 5611	813. 0	11. 170 4389	10	l
52	.0	8, 828 8844 8, 829 1958	311.4	9, 999 0103 9, 999 0089	1. 4	8. 829 8741 8. 830 1869	312, 8	11. 170 1259	0	8
	10 20	8, 829 5070	311.3	9, 999 0074	1. 5	8, 830 4996	312.7	11, 169 8131 11, 169 5004	50 40	
	30	8, 829 8179	310.9 310.8	9, 999 0060	1.4	8, 830 8119	312.3 312.3	11. 169 1881	30	
	40	8, 830 1287	316.5	9, 999 0046 9, 999 0032	1.4	8, 831 1241	311.9	11. 168 8759	20	
	50	8, 830 4392 8, 830 7495	310. 3	9. 999 0032 9. 999 0017	1. 5	8, 831 436 0	311, 8	11. 168 5640	10	ا _ ا
58	10	8. 831 0596	310, 1	9, 999 0017	1.4	8. 831 7478 8. 832 0593	811.5	11. 168 2522 11. 167 9407	θ 50	7
	20	8. 831 3694	309.8	9. 998 9989	1.4	8. 832 3705	311.2	11. 167 6295	40	
	30	8. 831 6790	309. 6 309. 4	9, 998 9974	1. 5 1. 4	8. 832 6816	311.1 310.6	11, 167 3184	30	
	40 50	8. 831 9884 8. 832 2976	309. 2	9. 998 9960 9. 998 9946	1.4	8.832 9924	810.6	11. 167 0076	20	l
54		8. 832 6066	309.0	I	1, 5	8, 833 3030	310.4	11, 166 6970	10	ا ا
54	0 10	8. 832 9153	308.7	9, 998 9931 9, 998 9917	11.4	8. 833 6134 8. 833 9236	310, 3	11, 166 3866 11, 166 0764	0 50	6
	20	8, 833 2238	308, 5 308, 3	9. 998 9903	1.4	8, 834 2336	810.0	11, 165 7664	40	
	30	8.833 5321	308. 1	9, 998 9888	1.5	8, 834 5433	309.7 309.5	11. 165 4567	30	
	40 50	8.8338402 8.8341481	307. 9	9, 998 9874 9, 998 9859	1. 5	8. 834 8528 8. 835 1621	309.3	11, 165 1472	20	
55	0	8. 834 4557	307. 6	9. 998 9845	1. 4	8. 835 4712	309, 1	11, 164 8379	10	ا ـ ا
95	10	8. 834 7631	307. 4	9. 998 9831	1.4	8. 835 7801	308. 9	11, 164 5288 11, 164 2199	50 50	5
	20	8. 835 0703	307. 3 307. 0	9. 998 9816	1.5	8, 836 0887	308. 6	11. 163 9113	40	
	30	8, 835 3773	306.8	9, 998 9802	1.5	8.836 3971	308.4 308.2	11. 163 6029	30	
	40 50	8. 835 6841 8. 835 9906	306.5	9, 998 9787 9, 998 9 773	1.4	8. 836 705 3 8. 837 0133	808. 0	11, 163 2947 11, 162 9867	20 10	
56	0	8, 836 2969	306, 3	9, 998 9758	1.5	8, 837 3211	307.8	11. 162 6789	0	4
00	10	8, 836 6031	306. 3	9, 998 9744	1.4	8, 837 6287	307.6	11, 162 3713	50	*
	20	8. 836 9090	305. 9 305. 6	9. 998 9729	1.5	8, 837 9360	307. 3 307. 2	11. 162 0640	40	
	30 40	8. 837 2146 8. 837 5201	305.5	9. 998 9715 9. 998 9700	1.5	8, 838 2432 8, 838 5501	306. 9	11, 161 7568	30	! I
	50	8. 837 8254	305,.3	9. 998 9686	1.4	8, 838 8568	306. 7	11, 161 4499 11, 161 1432	20 10	
57	0	8, 838 1304	305.0	9, 998 9671	1. 5	8, 839 1633	306. 5	11, 160 8367	0	8
~	10	8. 838 4352	304. 8 304. 6	9, 998 9657	1.4	8, 839 4695	306, 2	11, 160 5305	50	ا " ا
	20	8,838 7398	304. 4	9. 998 9842	1. 4	8, 839 7756	306. 1 305. 8	11. 160 2244	40	
	30 40	8. 839 0442 8. 839 3484	304. 2	^ 9. 998 9628 9. 998 9613	1. 5	8.8400814 8.8403871	305. 7	11, 159 9186 11, 159 6129	30	
	50	8. 839 6523	393. 9	9. 998 9598	1.5	8, 840 6925	305.4	11, 159 3075	20 10	1
58	0	8, 839 9561	303.8	9, 998 9584	1. 4	8, 840 9977	305. 2	11, 159 0023	0	2
	10	8, 840 2596	303, 5 203, 3	9. 998 9569	1.5	8.841 3027	305. 0 304. 8	11, 158 6973	5Ö	
	20	8,840 5629 8,840 8861	303. 2	9, 998 9555	1.5	8.8416075	304.6	11. 158 3925	40	
	3 0 40	8.8408661 8.8411690	302.9	9. 998 9540 9. 998 9 525	1. 5	8, 841 9121 8, 842 2164	304. 3	11, 158 0879 11, 157 7836	30 20	
	50	8. 841. 47.16	302. 6 302. 5	9, 998 9511	1. 4 1. 5	8. 842 5206	304. 2	11, 157 4794	10	
5 9	Ò	8. 841 7741		9, 998 9496	1	8, 842 8245	303. 9	11. 157 1755	0	1
	10	8.8420764	302. 3 302. 0	9. 998 9481	1. 5	8. 843 1282	303. 7 303. 6	11. 156 8718	50	
	20 30	8. 842 3784 8. 842 6803	801.9	9. 998 9467 9. 998 9452	1.5	8, 843 4318 8 843 7351	393. 3	11, 156 5682	40	
	40	8, 842 9819	301.6	9, 998 9437	1.5	8, 843 7351 8, 844 0382	303, 1	11, 156 2649 11, 155 9618	30 20	
	5 0	8, 843 2833	301. 4 301. 2	9. 998 9423	1.4 1.5	8, 844 3410	302. 8 303. 7	11, 155 6590	ĩo	
60	0	8, 843 5845		9, 998 9408	-	8, 844 6437		11, 155 3563	0	0
'	"	Log. Cosin.	Diff,1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.B.1"	Log. Tang.	8.	M.
	_					-9 Min.	· · · · · ·	g		-
L				OU UIT	-u v-	O Mille				. 1

				LOGARIT	HMB	N TAFEL.			2	53
						-9 Min.				•
М.	S.	Log, Simus	Diff.1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	1
0	.01	8, 843 5845	301.0	9, 998 9408 9, 998 9393	1. 5	8, 844 6437	302. 5	11, 155 3563	0	60
	10 20	8, 843 8855 8, 844 1863	300.8	9, 998 9378	1.5	8, 844 9462 8, 845 2485	302, 3	11, 155 0538 11, 154 7515	50 40	
- 1	30	8.844 4869	300, 6 300, 4	, 9, 998 9364	1. 4 1. 5	8, 845 5505	302. 0 301. 9	11, 154 4495	30	
	40	8.8447873	300, 1	9. 998 9349	1.5	8, 845 8524	301.6	11. 154 1476	20	
_	50	8, 845 0874	300.0	9, 998 9334	1.5	8, 846 1540	301.4	11. 153 8460	10	l
1	10	8, 845 3874 8, 845 6871	299, 7	9, 998 9319 9, 998 9305	1. 4	8, 846 4554 8, 846 7567	301.3	11, 153 5446 11, 153 2433	0 50	59
- 1	20	8, 845 9867	299.6	9, 998 9290	1.5	8, 847 0577	301.0	11, 152 9423	40	١.
	30	8, 846 2860	299.3 299.1	9, 998 9275	1. 5 1. 5	8, 847 3585	300. 8 300. 6	11. 152 6415	30	
	40 50	8, 846 5851 8, 846 8840	298. 9	9, 998 9260 9, 998 9245	1. 5	8, 847 6591 8, 847 9595	300.4	11, 152 3409 11, 152 0405	20	
2	0	8, 847 1827	208.7	9, 998 9230	1. 5	8, 848 25 97	300, 2	11. 151 7403	10	58
اء	10	8.847 4812	298, 5	9. 998 9216	1.4	8, 848 5597	300. 0	11. 151 4403	0 50	90
	20	8, 847 7795	298. 3 298. 1	9, 998 9201	1.5 1.5	8, 848 8595	299.8 299.5	11. 151 1405	40	
ı	30	8,848 0776	297. 9	9,9989186	1.5	8, 849 1590	299. 4	11. 150 8410	30	1
	40 50	8. 848 3755 8. 848 6732	297.7	9, 998 9171 9, 998 9156	,1 5	8, 849 4584 8, 849 7576	299. 2	11. 150 5416 11. 150 2424	20 10	_
3	0	8.8489707	297. 5	9, 998 9141	1.5	8, 850 0566	299. e	11. 149 9434	0	57
٦	10	8, 849 2679	297, 2 297, 1	9, 998 9126	1. 5 1. 5	8, 850 3553	298. 7 298. 6	11. 149 6447	50	
	20	8, 849 5650	296. 9	9.9989111	1.5	8, 850 6539	298.3	11. 149 3461	40	
	30 40	8, 849 8619 8, 850 1585	296.6	9, 998 9096 9, 998 9082	1.4	8, 850 9522 8, 851 2504	298, 2	11, 149 0478 11, 148 7496	30 20	
	5 ŏ	8, 850 4550	296.5	9, 998 9067	1.5	8, 851 5483	297. 9	11. 148 4517	10	
4	0	8, 850 7512	296. 2	9, 998 9052	1.5	8, 851 8461	297. 8	11, 148 1539	0	56
	10	8, 851 0473	296, 1 295, 8	9. 998 9037	1. 5 1. 5	8, 852 1436	297. 5 297. 4	11. 147 8564	50	
ļ	20 30	8, 851 3431 8, 851 6388	295. 7	9.9989022	1, 5	8.852 4410	297. 1	11. 147 5590	40	1
	40	8, 851 9342	295. 4	9, 998 9007 9, 998 8992	1.5	8. 852 7381 8. 853 0351	297. 0	11. 147 2619 11. 146 9649	30 20	
Ì	50	8, 852 2295	295. 3 295. 0	9, 998 8977	1.5	8, 853 3318	296, 7 296, 5	11:146 6682	io	1
5	0	8, 852 5245	294. 8	9, 998 8962	1 1	8, 853 6283	296.4	11. 146 3717	0	55
	10	8. 852 8193	294.7	9, 990 0941	1. 5 1. 5	8, 853 9247	296, 1	11. 146 0753	50	l
	20 30	8.853 1140 8.853 4084	294, 4	9, 998 8932 9, 998 8916	1.6	8, 854 2208 8, 854 5168	296. 0	11, 145 7792 11, 145 4832	4 0 30	
	40	8, 853 7026	294. 2	9.9988901	1.5	8. 854 8125	195.7	11, 145 1875	20	
	50	8, 853 9 967	294. 1 293. 8	9, 998 8886	1.5	8, 855 1081	295. 6 295. 3	11, 144 8919	10	
`6	0	8, 854 2905	293.7	9, 998 8871	1. 5	8. 855 4034	295, 1	11. 144 5966	0	54
	10 20	8. 854 5842 8. 854 8776	293.4	9, 998 8856 9, 998 8841	1. 5	8, 855 698 <u>5</u> 8, 855 9935	295. 0	11, 144 3015 11, 144 0065	50 40	
	30	8, 855 1708	293. 2	9, 998 8826	1.5	8, 856 2882	294. 7	11. 143 7118	30	
`	40	8. 855 4639	293, 1 292, 8	9, 998 8811	1. 5 1. 5	8, 856 5828	294. 6 294. 3	11. 143 4172	20	
	50	8, 855 7567	292. 6	9, 998 8796	1.6	8, 856 8771	294. 2	11. 143 1229	10	
3	10	8.856 0493 8.856 3418	292. 5	9, 998 8780 9, 998 8765	1. 5	8. 857 1713 8. 857 4653	254. 0	11, 142 8287 11, 142 5347	0 50	
ļ	20	8, 856 6340	292. 2	0 998 8750	1.5	9 957 7500	293, 7	11 140 0410		
	30	8, 856 9261	292. 1 291. 8	9, 998 8735	1.5 1.5	8, 858 0526	293. 6 293. 4	11. 141 9474	3 0	
	40 50	8.857 2179	29 1, 7	8,8800120	1.5	8. 858 3460	293. 1	11, 141 6540	20	
ام	_	8.857 5096	291.4	9. 998 8705	1. 6	8, 858 6391	293. 0	11. 141 3609	10	1
-8	0 10	8. 857 8010 8. 858 0923	291. 8	9, 998 8689 9, 998 8674	1.5	8, 858 9321 8, 859 2249	292, 8	11, 141 0679 11, 140 7751	50	5:
	20	8. 858 3834	291.1	9.9988659	1.5	8. 859 5175	292.6	11. 140 4825	40	,
	30	8.8586742	290.8 290.7	9, 998 8644	1.5 1.6	8. 859 8099	292. 4 292. 2	11. 140 1901	30	
	40 50	8, 858 9649 8, 859 2554	290.5	9, 998 8628 9, 998 8613	1.5	8, 860 1021 8, 860 3941	292. 0	11, 139 8979 11, 139 6059	20 10	
9	ő	8. 859 5457	190.3	9, 998 8598	1. 5	8, 860 6859	291.8	11, 139 3141	0	1
-	10	8. 859 8357	290.0	9, 998 8583	1.5	8, 860 9775	291.6	11, 139 0225	50	3
	20	8. 860 1256	289. 9 289. 7	9, 998 8567	1.6 1.5	8. 861 2699	291. 4 291. 2	11, 138 7311	40	1
	30	8,860 4153	289.5	9, 998 8552	1.5	8.8615601	291.1	11, 138 4399	30	
	40 50	8, 860 7048 8, 860 9941	289. 3	9, 998 8537 9, 998 8521	1.6	8. 861 8512 8. 862 1420	290, 8	11, 138 1488 11, 137 8580	20 10	
10	0	8, 861 2833	289. 2	9, 998 8506	1. 5	8, 862 4327	290, 7	11, 137 5673		50
7	"	Log. Cosin;	Diff, 1"		D,1"		G D T		s.	M
		-20g. C08III.	וווע, ניי	rog Sinus	ν,1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	٦,	14

25	4			IL TRIG	ONOM	etrisch b				
-				4.Grad	10-	19 Min.				_
M.	8.	Log. Sinus	Diff, I''	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	11	,
10	0	8, 861 2833	288, 9	9, 998 8506	1. 5!	8, 862 4327	290. 4	11. 137 5673	. 0	50
1	10	8.861 5722	288. 2	9. 998 8491	1. 6:	8. 862 7231	299. 2	11. 137 2769	50	
	20	8,861,8609	288. G	9, 998-8475 9, 998-8460	1.5	8, 863 0134 8, 863 3035	290. 1	11, 136 9866	40	
	40 40	8, 862 1495 8, 862 4378	268, 3	9, 998 8445	1.5	8, 863 5933	289, 8	11, 136 6965 11, 136 4067	30 20	
	50	8, 862 7259	289.1	9, 998 8429	1. 6	8, 863 8830	289.7	11, 136 1170	10	
11	.0	8, 863 0139	288.0	9, 998 8414	1. 5	8, 864 1725	289. 6	11, 135 8275	0	44
	10	8, 863 3017	287. 8	9, 998 8398	1.0	8, 864 4618	289. 2	11, 135 5382	50	_
	20	8, 863 5893	287. 6 287. 3	9, 998 8383	1.5	8, 864 7510	289. 2 288. 2	11, 135 2490	40	
	30	8, 863 8766	267. 2	9, 998 8368	1.6	8, 865 0399	288. 7	11, 134 9601	30	
	40	8.864 1638	287. 0	9.9988352	1. 5	8, 865 3286	288, 6	11. 134 6714	20	
	50	8, 864 4508	286.8	9, 998 8337	1.6	8, 865 6172	288. 2	11.1343828	10	
.12	,0	8.864 7376	286. 7	9.9988321	1.5	8.865 9055	288. 2	11. 134 0945	0	48
	10 20	8. 865 0243 8. 865 3107	286. 4	9, 998 8306 9, 998 8290	1, 0	8, 866 1937 8, 866 4817	288, 0	11, 133 8063 11, 133 5183	50 40	
	30	8, 865 5969	286. 2	9. 998 8275	1, 5	8. 866 7695	287. 8	11. 133 2305	30	
	40	8, 865 8830	286.1	9, 998 8259	1. 6	8, 867 0571	287.6	11, 132 9429	20	١.
	50	8,866 1689	285.9 285.4	9. 998 8244	1. 5	8. 867 3445	287. 4 287. 2	11. 132 6555	10	
13	0	8, 866 4545		9, 998 8228		8, 867 6317	· ·	11, 132 3683	0	43
	10	8,866 7400	285, 5	9, 998 8213	1.5	8, 867 9187	287. 0	11, 132 0813	50	-
	20	8.867 0253	285.3 285.1	9, 998 8197	1. 6	8, 868 2056	286. 9 286. 7	11. 131 7944	40	
	30	8, 867 3104	284. 9	9, 998 8182	1. 6	8, 868 4923	286.4	11. 131 5077	30	
- 1	40 50	8.867 5953	284. 8	9, 998 8166	1. 5	8, 868 7787 9, 860 0850	286. 3	11, 131, 2213	20	
٠.		8,8678801	284.5	9, 998 8151	1.6	8, 869 0650	286.1	11. 130 9350	10	
14	0	8.868 1646	284.4	9,9988135	12. 6	8.869 3511	285. 9	11, 130 6489	0	46
	10 20	8. 868 4490 8. 868 7331	284.1	9, 998 8119 9, 998 8104	1.5	8.8696370 8.8699228	285.8	11, 130 3630 11, 130 0772	50 40	
	30	8. 869 0171	284. 0	9. 998 8088	1, 6	8, 870 2083	285.5	11, 129 7917	30	
	40	8. 869 3009	283.8	9, 998 8073	1.5	8, 870 4937	285.4	11, 129 5063	20	1
	50	8, 869 5845	283. 6 283. 5	9, 998 8057	1.6	8, 870 7789	285.2	11, 129 2211	10	
15	0	8, 869 8680		9, 998 8041	1.6	8, 871 0638	284. 9	11, 128 9362	0	45
	10	8, 870 1512	283. 2	9, 998 8026	1.5	8, 871 3486	284.8	11, 128 6514	50	_
	20	8.870 4343	283, 1 282, 8	9, 998 8010	1.6	8, 871 6333	284. 7 284. 4	11, 128 3667	40	
	30	8, 870 7171	382.7	9, 998 7994	1.5	8.871 9177	284. 2	11, 128 0823	30	
	40 50	8, 870 9998 8, 871 2823	282.5	9, 998 7979 9, 998 7963	1.6	8, 872 2019	284.1	11, 127 7981	20	1
اء.			282, 3	_	1.6	8, 872 4860	283. 9	11. 127 5140	10	
16	0 10	8.871 5646 8.871 8467	282. 1	9, 998 7947 9, 998 7931	1. 6	8.8727699	283, 7	11, 127 2301	50	4
	20	8.872 1287	282. 0	9, 998 7916	1. 5	8. 873 0536 8. 873 3371	283. 5	11, 126 9464 11, 126 6629	50 40	
	30	8, 872 4105	281.8	9. 998 7900	1.6	8, 873 6205	263. 4	11, 126 3795	30	
	40	8, 872 6920	281.5	9, 998 7884	1.6	8, 873 9036	. 283. 1	11, 126 0964	20	ı
.	50	8.8729734	281. 4 281. 2	9, 998 7869	1. 5 1. 6	8, 874 1866	283. 0 282. 8	11, 125 8134	10	
17	0	8. 873 2546		9. 998 7853		8, 874 4694	-	11, 125 5306	0	4
	10	8.873 5357	281.1 280.8	9, 998 7837	1.6	8.8747520	282. 6 282. 4	11, 125 2480	50	<u>آ</u>
-	20	8. 873 8165	280.7	9. 998 7821	1.6	8.875 0344	282, 2	11, 124 9656	40	1
'	30 40	8.874.0972	280.4	9, 998 7805	1.5	8,875 3166	282. 1	11. 124 6834	30	1
	50	8. 874 3776 8. 874 6579	380. 3	9.9987790 9.9987774	1. 6	8, 875 5987 8, 875 8806	281.9	11, 124 4013 11, 124 1194	20	
اء,			280. 2		1. 6		281.7			١
18	0 10	8. 874 9381 8. 875 2180	2799	9. 998 7758 9. 998 7742	1. 6	8, 876 1623 8, 876 4438	281.5	11, 123 8377	0 50	4
	20	8, 875 4977	279.7	9, 998 7726	1. 6	8, 876 7251	281. 3	11, 123 5562 11, 123 2749	50 40	1
	3 0	8, 875 7773	279.6	9, 998 7710	1.6	8, 877 0063	281.2	11, 122 9937	30	1
- 1	40	8 876 0567	279.4	0 009 7605	1.5	8 977 9972	281.0	11 100 7107		

279, 2

279. 1

278. 8

278, 7

278.5

278. 3

278. 1

278. Q

Diff.1"

9, 998 7695

9,998 7679

9,9987663

9.9987647

9, 998 7631

9, 998 7615 9, 998 7599 9, 996 7583

9, 998 7567

Log. Sinus

40

50

10

20

30

40

50

0

19

8,876 0567

8,876 3359

8,8766150

8,876 8938

8,877 1725

8. 877 4510 8. 877 7293 8. 878 **0**074

8,878 2854

Log. Cosin.

Digitized by Google

280. 8

286. 6

280.4

280. 3

280. 1

279. 9

279. 7

279.5

G.D.1"

11. 122 7127

11, 122 4319

11, 122 1513

11, 121 8709

11, 121 5906

11, 121 3105

11, 121 0306

11, 120 7509

11, 120 4714

Log. Tang.

20

10

0 41

50

40

30

20

10

0

M.

8,877 2873

8, 877 5681

8,8778487

8, 878 1291

8,878 4094

8,878 6895

8,878 9694

8,879 2491

8,879 5286

Log. Cot.

49 Min.

1.6

1. 6

1. 6

1.6

1. 6

1. 6

1. 6

1. 6

D.1"

85 Grad 40

				LOGARIT	HMB	n – Tafe s ,			2	55
	****	1				-29 Min.				
М.]	8.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	,i	1
20	0	8. 878 2854	277. 7	9, 998 7567	1. 6	8. 879 5286	-279.4	11. 120 4714	0	40
'	10 20	8, 878 5 631 8, 878 8407	277. 6	9, 998 7551 9, 998 7535	1. 6	8.8798080 8.8800872	279.2	11. 120 1990 11. 119 9198	50 40	
- }	30	8, 879 1181	277. 4 277. 3	9. 998 7519	1. 6 1. 6	8. 880 3662	279. 0	11, 119 6338	30	
	40	8. 879 3954	277. 0	9, 998 7503	1.6	8. 880 6450	278. T	11. 119 3550	20	ł
	50	8. 879 6724	276. 9	9. 998 7487	1. 6	8. 880 9237	278. 4	11. 119 0763	10	_
21	10	8. 879 9493 8. 880 2260	276. 7	9. 998 7471 9. 998 7455	1. 6	8.881 2022 8.881 4805	278.3	11. 118 7978 11. 118 5195	50	89
1	20	8. 880 5026	276. 6 276. 3	9. 998 7439	1. 6 1. 6	8, 881 7586	278. 1 278. 0	11. 118 2414	40	
- 1	30 40	8. 880 7789 8. 881 0551	276. 2	9, 998 7423 9, 998 7407	1. 6	8. 882 0366	277. 6	11, 117 9634 11, 117 6856	30	
	50	8. 881 3311	276.0	9. 996 7391	1.6	8. 882 3144 8. 882 5920	277. 6	11. 117 4080	20 10	l
22	0	8. 881 6069	275.8	9. 998 7375	1.6	8. 882 8694	277.4	11. 117 1306	0	38
	10	8. 881 8825	275. 6 275. 5	9. 998 7359	1. 6 1. 6	8. 883 1467	277. 2	11, 116 8533	50	•
- 1	20 30	8. 882 1580 8. 882 4333	275, 3	9, 998 7343 9, 998 7327	1. 6	8, 883 4237	276. 9	11. 116 5763	40	
	40	8. 882 7084	275. 1	9.9987311	1.6	8. 883 7006 8. 883 9774	276. 8	11, 116 2994 11, 116 0296	30 20	1
.	50	8. 882 9834	275. 0 274. 7	9. 998 7295	1. 6 1. 7	8. 884 2539	276. 5	11. 115 7461	10	1
23	0	8, 883 2581	274.6	9. 998 7278	1.6	8, 884 5303	276, 2	11. 115 4697	0	37
	10 20	8, 883 5327 8, 883 8072	274. 5	9. 998 7262 9. 998 7246	1. 6	8, 884 8065 8, 885 0825	216. 0	11. 115 1935 11. 114 9175	50 40	
	30	8. 884 0814	274. 2 274. 1	9. 998 7230	1. 6 1. 6	8. 885 3584	275. 9	11, 114 6416	30	
	40	8. 884 3555	278. 9	9. 998 7214	1. 6	8. 885 6341	275. 7 275. 5	11. 114 3659	20	
	50	8. 884 6294	278. 7	9.9987198	1. 7	8, 885 9096	275. 4	11, 114 0904	10	1
24	10	8, 884 9031 8, 885 1766	273, 5	9. 998 7181 9. 998 7165	1. 6	8. 886 1850 8. 886 4601	275. 1	11. 113 8150 11. 113 5399	0 50	36
- 1	20	8. 885 4500	272.4	9. 998 7149	1.6	8. 886 7351	275. 0	11. 113 2649	40	
- [30	8. 885 7232	273, 2 278, 1	9. 998 7133	1. 0 1. 7	8. 887 0100	274. 9 274. 6	11. 112 9900	30	
	40 50	8, 885 9963 8, 886 2691	272. 8	9. 998 7116 9. 998 7100	1. 6	8. 887 2846 8. 887 55 91	274.5	11. 112 7154 11. 112 4409	20 10	l
25	o	8, 886 5418	272, 7	9. 998 7084	1. 0	8, 887 8334	274.3	11. 112 1666	0	85
_	10	8. 886 8143	272, 5 272, 4	9. 998 7068	1.6	8. 888 1075	274. 1	11, 111 8925	5 0	-
-	20	8. 887 0867	272, 1	9. 998 7051	1. 7 1. 0	8. 888 3815	274. 0 273. 8	11. 111 6185	40	1
	30 40	8, 887 3588 8, 887 6308	272.0	9. 998 7035 9. 998 7019	1.6	8. 888 655 3 8 888 9 2 89	273. 6	11. 111 344 7 11. 111 0711	.30 20	ļ
- 1	50	8. 887 9027	271. 9 271. 6	9. 998 7003	1.6	8. 889 2024	273. 5 273. 3	11, 110 7976	10	l
26	0	8. 888 1743	271. 6	9. 998 6986	1.6	8. 889 4757	273. 1	11, 110 5243	0	34
- 1	10 20	8, 888 4458 8, 888 7171	271. 3	9. 998 6970 9. 998 6954	1: 6	8. 889 7488 8. 890 0218	273. 0	11. 110 2512 11. 109 9782	50 40	
- [30	8, 888 9883	271.2	9. 998 6937	1. 7	8. 890 0215 8. 890 2945	272.7	11. 109 7055	30	
	40	8, 889 2592	270. 9 270. 8	9. 998 6921	1. 6 1. 7	8. 890 5671	272.6 272.5	11. 109 4329	20	
_	50	8, 889 5300	270, 7	9. 998 6904	1.6	8.8908396	279. 8	11, 109 1604	10	
27	10	8, 889 8007 8, 890 0711	270. 4	9, 998 6888 9, 998 6872	1.6	8. 891 1119 8. 891 3840	273.1	11, 108 8881 11, 108 6160	0 50	88
1	20	8. 890 3414	270.3	9. 998 6855	1.7	8. 891 6559	271. 9	11, 108 3441		
	30	8, 890 6116	270, 2 269, 9	9. 998 6839	1. 6 1. 7	8.8919277	271.6 271.6	11, 108 0723	30	į
- 1	40 50	8. 890 8815 8. 891 1513	269. 6	9. 998 6822 9. 998 6806	1. 0	8. 892 1993 8. 892 4707	271.4	11, 107,8007 11, 107,5293	20 10	
28	ol	8, 891 4209	269. 6	9. 998 6790	1. 6	8.892 7420	271. 3	11. 107 2580		82
~	10	8. 891 6904	269.5	9. 998 6773	1.7	8. 893 0131	271.1	11. 106 9869	50	
	20	8. 891 9597	269.3 269.1	9. 998 6757	1. 6 1. 7	8, 893 2840	270. 9 270. 9	11. 106 7160	40	1
ļ	30 40	8, 892 2288 8, 892 4977	268. 9	9. 998 6740 9. 998 6724	1.6	8. 893 5548 8. 893 8254	270.6	11, 106 4452 11, 106 1746	-20 -20	
	50	8. 892 7665	269. £	9. 998 6707	1.7	8. 894 0958	270.4	11. 105 9042	ĩõ	İ
29	0	8.893 0351	269. 5	9, 998 6691	1.7	8, 8 94 3 0 60	270.2	11, 105 6340	. 0	81
- 1	10	8.893 3036	269. 2	9.998 6674	1. 6	8, 894 6361	270.1	11:105 3639	50	
- 1	20 30	8. 893 5718 8. 893 8400	268, 2	9, 998 6658 9, 998 6641	1. 2	8:894 9061 8:895 1758	269.1	11, 105 0939 11, 104 8242	30 30	
ı	40	8, 894 1079	267. 2 267. 8	9.998 6625	16	8. 895 4454	269. 6 269. 5	11, 104 5546	20	۱ ۱
	50	8, 894 3757	267.6	9.998 6608	1,7	8.895 7149	269. 3	11: 104 2851	10	
30	0	8.894 6433		9, 998 6591		8, 895 9842	:	11, 104 0158	0	-
′	"	Log. Cosin.	Diff.1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	S.	M.
				85 Grad	30-	-39 Min.				

25	6			II. TRIG	DNOM	BTRISCHE				
_	-			4 Grad	30-	-39 Min.				
M.	8.	Log. Sinas	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	Ľ
30	0	8. 894 6433	267. 4	9, 998 6591	1. 6	8, 895 9842	269. 1	11, 104 0158	0	30
	10 20	8, 894 9107 8, 895 1780	267. 3	9, 998 6575 9, 998 6558	1. 7	8, 896 2533 8, 896 5222	260.9	11, 103 7467 11, 103 4778	50 40	1
	30	8, 895 4451	267. 1 267. 0	9, 998 6542	1. 6 1. 7	8, 896 7910	268. 8 268. 6	11, 103 2090	30	
	40 50	8, 895 7121 8, 895 9789	266.8	9, 998 6525 9, 998 6508	1.7	8, 897 0596 8, 897 3280	260. 4	11, 102 9404 11, 102 6720	20 10	
31	0	8, 896 2455	266.6	9, 998 6492	1.6	8. 897 5963	268. 3	11, 102 4037	lo	29
01	10	8, 896 5120	266, 5 266, 3	9. 998 6475	1. 7 1. 6	8. 897 8644	268, 1 268, 0	11, 102 1356	50	
	20	8, 896 7783	266. 1	9, 998 6459 9, 998 6442	1.7	8, 898 1324 8, 898 4002	267.8	11, 101 8676 11, 101 5998	40 30	
	30 40	8, 897 0444 8, 897 3104	266. 0	9, 998 6425	1.7	8. 898 6678	267. 6	11, 101 3322	20	
	50	8, 897 5762	265, 8 265, 6	9, 998 6409	1. 6 1. 7	8, 898 9353	267. 5 267. 3	11, 101 0647	10	
82	0	8. 897 8418	265. 5	9, 998 6392	1. 7	8, 899 2026	267. 2	11. 100 7974	0	28
	10 20	8, 898 1073 8, 898 3726	266. 3	9, 998 6375 9, 998 6358	1. 7	8, 899 4698 8, 8 99 7367	266. 9	11, 100 5302 11, 100 2633	50 40	
	30	8. 898 6377	265. 1 265. 0	9, 998 6342	1.6	8, 900 0036	266. 9 266. 6	11, 099 9964	30	_
	40 50	8, 898 9027	264. 8	9, 998 6325 9, 998 6308	1. 7	8, 900 2702 8, 900 5367	266. 5	11, 099 7298 11, 099 4633	20 10	
33	0	8, 899 1675 8, 899 4322	264. 7	9, 998 6292	1.6	8, 900 8030	266. 3	11, 099 1970	0	27
99	10	8, 899 6967	264. 5	9. 998 6275	1. 7	8, 901 0692	266, 2 266, 0	11, 098 9308	5Ŏ	_
	20	8, 899 9610	264. 3 264. 2	9. 998 6258	1.7	8, 901 3352	265, 9	11,098 6648	40	
	30 40	8, 900 2252 8, 900 4892	264. 0	9, 998 62 41 9, 998 62 24	1. 7	8, 901 6011 8, 901 8668	265.7	11, 098 3989 11, 098 1332	30 20	
	50	8. 900 7531	263. 9 263. 7	9, 998 6208	1. 6 1. 7	8, 902 1323	265. 5 265. 4	11, 097 8677	10	
34	0	8, 901 0168	863. 5	9, 998 6191	1. 7	8. 902 3977	265. 2	11, 097 6023	0	26
	10 20	8, 901 2803 8, 901 5437	263.4	9, 998 6174 9, 998 6157	1, 7	8, 902 6629 8, 902 9279	265. 0	11, 097 3371 11, 097 0721	50 40	
	30	8, 901 8069	263. 2	9, 998 6140	1. 7	8. 903 1928	264.9	11. 096 8072	30	
	40	8, 902 0699	263. 0 262. 9	9, 998 6123	1. 7 1. 6	8. 903 4576	264. 9 264. 5	11.0965424	20	
	50	8, 902 3328	262 7	9, 998 6107	1. 7	8. 903 7221	264.5	11. 096 2779	10	
35	0 10	8, 902 5955 8, 902 8581	262. 6	9, 998 6090 9, 998 6073	1. 7	8, 903 9866 8, 904 2508	264. 2	11, 096 0134 11, 095 7492	0 50	25
	20	8, 903 1205	262. 4 262. 3	9, 998 6056	1.7	8. 904 5149	264. 1 263. 9	11, 095 4851	40	
	30 40	8, 903 3828 8, 903 6448	262. 0	9, 998 6039 9, 998 6022	1. 7	8, 904 7788 8, 905 0426	263.8	11, 095 2212 11, 094 9574	30 20	- 1
	50	8, 903 9068	262. 0	9, 998 6005	1.7	8. 905 3063	263.7	11. 094 6937	10	
36	0	8, 904 1685	261.7	9, 998 5988	1.7	8. 905 5697	263.4	11, 094 4303	0	24
	10	8. 904 4302	261. 7 261. 4	9, 998 5971	1. 7 1. 7	8. 905 8330	263. 3 263. 2	11, 094 1670	50	
	20 30	8, 904 6916 8, 904 9529	261.3	9, 998 5954 9, 998 5937	1. 7	8. 906 0962 8. 906 3592	263.0	11.093 9038 11.093 6408	40 30	
	40	8. 905 2140	261. 1 261. 0	9, 998 5920	1.7	8. 906 6220	262, 8 262, 7	11, 093 3780	20	
	50	8, 905 4750	266.8	9, 998 5903	1. 7	8.906 8847	262. 5	11, 093 1153	10	
87	0 10	8, 905 7358 8, 905 9965	260. 7	9, 998 5886 9, 998 5869	1. 7	8, 907 1472 8, 907 4096	262. 4	11, 092 8528 11, 092 5904	50	23
	20		260.5	9, 998 5852	1. 7	8. 907 6718	262. 2	11, 092 3282		Γ
	30	8, 906 5174	260, 4 260, 2	9, 998 5835	1. 7 1. 7	8. 907 9338	262. 0 261. 9	11. 092 0662	30	,
	40 50	8, 906 7776 8, 907 0376	260. 0	9, 998 5818 9, 998 5801	1. 7	8, 908 1957 8, 908 4575	261.8	11. 091 8043 11. 091 5425	20 10	
\$ 8	0	8. 907 2975	259.9	9, 998 5784	1. 7	8, 908 7190	261. 5	11, 091 2810	اما	22
	10	8. 907 5572	259, 7 259, 6	9, 998 5767	1.7	8.9089805	261.5 261.2	11, 091 0195	50	-
	20 30	8.9078169 8.9080762	259. 4	9, 998 5750 9, 998 5733	1. 7	8, 909 2417 8, 909 5029	261. 2	11, 090 7583 11, 090 4971	40 30	
	40	8. 908 3354	259. 2	9,998 5716	1, 7	8, 909 7638	260. 9	11, 090 2362	20	
	50	8, 908 5945	259, 1 259, 0	9, 998 5699	1.7	8, 910 0246	260, 8 260, 7	11. 089 9754	10	
29	.0	8, 908 8535	258.8	9, 998 5682	1. 7	8, 910 2853	260, 5	11, 089 7147		21
	10 20	8, 909 1123 8, 909 3709	258. 6	9, 998 5665 9, 998 5647	1.8	8, 910 545 8 8, 910 80 61	260, 3	11, 089 4542 11, 089 1939	50 40	-
	30	8, 909 6294	258. 5 258. 3	9, 998 5630	1.7	8, 911 0663	260, 2 260, 1	11, 088 9337	30	
	40 50	8, 909 8877 8, 910 1459	258. 2	9, 998 5613 9, 998 5 5 96	1.7	8, 911 3264 8, 911 5863	259, 9	11, 088 6736 11, 088 4137	20 10	
40	0	8, 910 40 39	258. 0	9, 998 5579	1,7	8, 911 5863 8, 911 8460	259. 7	11, 088 1540	0	20
7	-,-	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D 1#		G D 1/	Log. Tang.	8,	M.
لنا		LUG. VUMIII.	ъщ, 1.			Log. Cot.	G.D.I.	rad. rank.	٠,	144.
!				80 Grad	20~	–29 Min.	•	3		

			 	LOGARIT	HMB)	N-TAFBL.			2	57
			*****	4 Grad	40-	-49 Min.	******			
M.	8.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	11	7
40	0	8, 910 4039	257. 8	9, 998 5579	1, 1	8, 911 8460	259. 6	11, 088 1540	0	20
	10 20	8, 910 6617 8, 910 9194	257. 7	9, 998 5562 9, 998 5544	1.8	8, 912 1056 8, 912 3650	259.4	11, 087 8944 11, 087 6350	50 40	
	30	8, 911 1770	257. 6 257. 4	9, 998 5527	1.7	8, 912 6243	259, 3 259, 1	11, 087 3757	3 0	
	40	8. 911 4344	257. 2	9, 998 5510 9, 998 5493	1. 7	8, 912 8834	259. 0	11,087 1166	20	
41	50 0	8, 911 6916 8, 911 9487	257. 1	9, 998 5475	1.8	8, 913 1424 8, 913 4012	258. 8	11, 086 8576 11, 086 5988	10 0	19
7.1	10	8, 912 2057	257. 0	9, 998 5458	1.7	8, 913 6598	259. 6	11. 086 3402	50	13
	20	8. 912 4624	256. 7 256. 7	9. 998 5441	1.7	8. 913 9183	258. 5 258. 4	11.086 0817	40	
	30 40	8, 912 7191 8, 912 9756	256. 5	9, 998 5424 9, 998 5406	1.8	8, 914 1767 8, 914 4349	258. 2	11, 085 8233 11, 085 5651	30 20	
	50	8, 913 2319	256, 3 256, 2	9, 998 5389	1.7	8. 914 6930	258. 1 257. 9	11, 085 3070	10	
42	0	8, 913 4881	256. E	9. 998 5372	1.8	8, 914 9509	257. 7	11, 085 0491	0	18
	10 20	8, 913 7441 8, 913 9999	255. 8	9, 998 5354 9, 998 5337	1.7	8, 915 2086 8, 915 4662	257. 6	11, 084 7914 11, 084 53 3 8	50 40	İ
	30	8. 914 2557	255. 8	9, 998 5320	1. 7	8. 915 7237	257.5	11, 084 2763	30	
	40	8. 914 5112	255; 5 255, 5	9.9985302	1. 7	8, 915 9810	257. 3 257. 1	11, 084 0190	20	
43	50	8, 914 7667	255. 2	9, 998 5285 9, 998 5268	1, 7	8, 916 2381	257. 1	11, 083 7619	10	17
70	0 10	8, 915 0219 8, 915 2770	255. 1	9, 99 8 5250	1.8	8, 916 4952 8, 916 752 0	256. 8	11, 083 5048 11, 083 2480	6 50	1.
ŀ	20	8, 915 5320	255. 0 254. 8	9, 998 5233	1.7	8, 917 0087	256, 7 256, 6	11, 082 9913	40	
	30 40	8. 915 7868 8. 916 0415	254.7	9, 998 5216 9, 998 5198	1, 8	8, 917 2653 8, 917 5217	256.4	11, 082 7347 11, 082 4783	30 20	
	50	8. 916 2960	254. 5	9, 998 5181	1.7	8, 917 7779	256. 2	11, 082 2221	10	Ì
44	0	8, 916 5504	254. 4	9. 998 5163	1.8	8, 918 0340	256, 1 256, 0	11, 081 9660	0	16
	10	8. 916 8046	254. 2 254. 0	9.9985146	1. 8	8. 918 2900	255. 8	11.0817100	50	
	20 30	8, 917 0586 8, 917 3125	253. 9	9, 998 5128 9, 998 5111	1.7	8, 918 5458 8, 918 8014	255. 6	11. 081 4542 11. 081 1986	40 30	
	40	8, 917 5663	253. 8 253. 6	9, 998 5093	1, 8	8, 919 0570	255. 6 255. 3	11, 080 9430	20	
	50	8, 917 8199	258. 5	9, 998 5076	1.8	8, 919 3123	255. 2	11, 080 6877	10	
45	10	8, 918 07 34 8, 918 32 67	253. 3	9, 998 5058 9, 998 5041	1. 7	8, 919 5675 8, 919 8226	255. 1	11, 080 4325 11, 080 1774	50 50	15
	20	8. 918 5799	258, 2	9, 998 5023	1.8	8. 920 0775	254. 9	11, 079 9225	40	
ı	30	8. 918 8329	253. 0 253. 9	9. 998 5006	1. 8	8. 920 3323	254. 8 254. 6	11.079 6677	30	l
	40 50	8, 919 0858 8, 919 3385.	252.7	9, 998 4988 9, 998 4971	1. 7	8, 920 5869 8, 920 8414	254, 5	· 11, 079 4131 H , 079 1586	20 10	1
46	0	8, 919 5911	252. 6	9, 998 4953	1, 8	8, 921 0957	254. 3	11. 078 9043	0	14
I	10	8. 919 8435	252, 4 252, 3	9, 998 4936	1. 7	8, 921 3499	254, 2 254, 0	11, 078 6501	50	
	20 30	8, 920 0958 8, 920 3479	252. 1	9, 998 4918 9, 998 4901	1.7	8, 921 6039 8, 921 8578	953 9	11. 078 396 1 11. 078 1422	40 30	
ł	40	8. 920 5999	252. 0	9. 998 4883	1.8	8, 922 1116	753.8	11, 077 8884	20	l
	5 0	8. 920 8517	251.8 251.7	9, 998 4865	1.8	8, 922 3652	353. 4	11, 077 6348	10	1
47	0	8, 921 1034	251. 6	9, 998 4848 9, 998 4830	1. 8	8, 922 6186	252. 3.	11. 077 3814	0	18
	10 20	8, 921 3550 8, 921 6064	251.4	9, 998 4813	1. 7	8, 922 8719 8, 923 1251	253. 2	11.077 1281 11.076 8749	50 40	
	30	8. 921 8576	251. 2 251. 1	9, 998 4795	1. 8	8, 923 3781	253, 0 252, 9	11, 076 6219	30	1
ł	40 50	8, 922 1087 8, 922 3597	251.0	9, 998 4777 9, 998 4760	1. 7	8, 923 6310 8, 923 8837	252. 7	11. 07 6 369 0 11. 076 1163		1
48	0	8. 922 6 105	250. 8	9. 998 4742	1, 8	8, 924 1363	252. 6	11, 075 1163	10 0	12
	10	8.9228611	250. 6	9. 998 4724	1.8	8, 924 3887	252. 4	11. 075 6113	50	
	20	8. 923 1117	250. 6 250. 3	9. 998 4707	1. 7	8, 924 6410	252. 3 252. 2	11.075 3590	40	
ļ	30 40	8, 923 3620 8, 923 6123	250. 3	9, 998 4689 9, 998 4671	1.8	8, 924 8932 8, 925 1452	252. 0	11, 075 1068 11, 074 8548		
·	50	8, 923 8624	250. 1 249. 9	9, 998 4653	1.8 1.7	8. 925 3970	251, 8 251, 7	11. 074 6030		Ì
49	0	8. 924 1123	249.8	9, 998 4636	1.8	8. 925 6487	251. 6	11, 074 3513	0	11
	10 20	8, 924 3621 8, 924 6117	249. 6	9, 998 4618 9, 998 4600	1.8	8, 925 9003 8, 926 1517	251.4	11.074 0997	50	
	30	8, 924 8613	249. 6	9. 998 4582	1.8	8. 926 403 0	251. 3	11, 073 848 3 11, 073 5970	40 30	1
	40	8, 925 1106	249, 3 249, 2	9, 998 4565	1. 7 1. 8	8, 926 6542	251, 2 251, 0	11.073 3458	20	1
50	50 0	8, 925 3598 9, 995 good	249, 1	9, 998 4547	1.8	8, 926 9052	250. 8	11, 073 0948	10	
7	"	8, 925 6089	Die au	9, 998 4529	<u></u>	8, 927 1560		11, 072 8440	-	10
		Log. Cosin.	Diff.1"	-	D.1"	Log. Cot.	G.D.1'	Log. Tang.	S.	M.
				85 Grad	10-	-19 Min.		•		-

25	8			II. TRIG	ONOL	Letrische				
		···.		4 Grad	50 -	-59 Min.				
M.	8,	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	10	•
50	0	8. 925 6089	248. 9	9, 998 4529	1. 8	8, 927 1560	256. 7	11. 072 8440	0	10
	10 20	8, 925 8578 8, 926 1066	248.8	9, 998 4511 9, 998 4493	1.8	8. 927 4067 8. 927 6573	250.6	11, 072 5933 11, 072 3427	50 40	l
	30	8, 926 3553	248. 7 248. 5	9, 998 4476	1. 7 1. 8	8. 927 9077	250, 4 250, 3	11.0720923	30	1
	40 50	8, 926 6038 8, 926 8521	248.3	9. 998 4458 9. 998 4440	1.8	8. 928 1580 8. 928 4081	250. 1	11, 071 8420 11, 071 5919	20 10	
51	7	8, 927 1003	248. 2	9. 998 4422	1. 8	8, 928 6561	250. 0	11. 071 3419	0	1
	10	8. 927 3484	248. 1 247. 9	9. 998 4404	1, 8 1, 8	8, 928 9080	249. 9 249. 7	11. 071 0920	50	
	20 30	8, 927 5963 8, 927 8441	247. 8	9, 998 4386 9, 998 4368	1.8	8. 929 1577 8. 929 4073	249.6	11, 070 8423 11, 070 5927	40 30	
	40	8. 928 0918	247.7	9. 998 4350	1. 8 1. 7	8. 929 6567	249. 4	11. 070 3433	20	1
	50	8, 928 3393	247. 5 247. 3	9. 998 4333	1. 8	8. 929 9060	249, 3 249, 2	11. 070 0940	10	l
52	0	8, 928 5866	247. 2	9, 998 4315 9, 998 4297	1. 8	8. 930 1552	249. 0	11.069 8448	0	
	10 20	8, 928 8338 8, 929 0809	247. 1	9.998 4279	1.8	8. 930 4042 8. 930 6530	248.8	11. 069 5958 11. 069 3470		4
	30	8, 929 3279	247. 0 246. 7	9. 998 4261	1. 8 1. 8	8. 930 9018	248. 8 248. 6	11,069 0982	30	
	40 50	8, 929 5746 8, 929 8213	246.7	9, 998 4243 9, 998 4225	1. 8	8. 931 1504 8. 931 398 8	348. 4	11. 068 8496 11. 068 6012		
53	ő	8. 930 0678	246. 5	9. 998 4207	1. 8	8. 931 6471	248.3	11, 068 3529	0	1
1	10	8. 930 3142	246. 4 246. 2	9, 998 4189	1, 8 1, 8	8. 931 8953	248. 2 248. 9	11.068 1047	5 0	
	20 30	8, 930 5604 8, 930 8065	246. 1	9. 998 4171 9. 998 4153	1.8	8. 932 1433 8. 9 32 3912	247. 9	11, 067 8567 11, 067 6088	40 30	
	40	8. 931 0524	245. 9	9, 998 4135	1.8	8. 932 639 0	247.8	11, 067 3610		
	50	8, 931 2983	245. 9 245. 6	9, 998 4117	1. 8 1. 8	8. 932 8866	247. 6 247. 4	11, 067 1134	10	l
54	.0	8. 931 5439	245. 6	9. 998 4099	1.8	8. 933 1340	247. 4	11.066 8660		. ~
	10 20	8, 931 7895 8, 932 0348	245.3	9, 998 4081 9, 998 4063	1.8	8. 933 3814 8. 933 6286	247. 2	11. 066 6186 11. 066 3714	50 40	1
	3 0	8. 932 2801	245.3 245.1	9. 998 4045	1. 8 1. 9	8. 933 8756	247. 0 247. 0	11.066 1244	30	1
	40 50	8. 932 5252	245. 0	9. 998 4026 9. 998 4008	1.8	8. 934 1226 8. 934 3693	246.7	11. 065 8774 11. 065 6307		
55	0	8, 932 7702 8, 933 0150	244. 8	9. 998 3990	1. 8	8. 934 6160	246. 7	11. 065 3840	10 0	1
	10	8. 933 2597	244.7	9, 998 3972	1, 8	8. 934 8625	246.5	11. 065 1375		-
	20	8, 933 5042	244.5 244.5	9. 998.3954	1.8 1.8	8. 935 1088	246.3 246.3	11.064 8912		
	30 40	8. 933 7487 8. 933 9929	244.2	9, 998 3936 9, 998 3918	1.8	8. 935 3551 8. 935 6012	246. 1	11, 064 6449 11, 064 3988		
	50	8. 934 2371	244. 2 244. 0	9, 998 3900	1. 8 1. 9	8. 935 8471	245. 9 245. 8	11. 064 1529		
56	0	8. 934 4811	243.8	9. 998 3881	1. 8	8. 936 0929	245. 7	11.063 9071	0	4
	10 20	8, 934 7249 8, 934 9687	243.8	9, 998 3863 9, 998 3845	1.8	8. 936 3386 8. 936 5842	245. 6	11, 063 6614 11, 063 4158	50 40	
	30	8. 935 2122	243.5	9, 998 3827	1.6	8. 936 8296	245. 4	11. 063 1704	30	
	40	8. 935 4557	243. 5 243. 3	9. 998 3809	1, 6 1, 9	8. 937 0748	245. 2 245. 2	11. 062 9252	20	
57	50	8, 935 6990	243. 2	9, 998 3790	1, 8	8. 937 3200	245. 0	11, 062 6800	10	1
34	10	8, 935 9422 8, 936 1852	243. 0	9. 998 3772 9. 998 3754	1.8	8. 937 5650 8. 937 8098	244.8	11. 062 4350 11. 062 1902	0 50	
	20	8, 936 4281	242, 9 242, 8	9, 998 3736	1. 8 1. 9	8, 938 0545	244. 7 244. 6	11.061 9455	40	
	30 40	8, 936 6709 8, 936 9135	242. 6	9, 998 3717 9, 998 3699	1, 8	8, 938 2991 8, 938 5436	244. 5	11.0617009 11.0614564	30 20	
	50	8. 937 1560	242.5	9. 998 3681	1.8	8. 938 7879	244.3	11.061 2121	10	
58	0	8. 937 3983	242. 3 242. 3	9, 998 3663	1. 8 1. 9	8, 939 0321	244. 2 244. 0	11.0609679	0	2
	10	8, 937 6406 8, 937 8826	242. 0	9, 998 3644 9, 998 3626	1.8	8. 939 2761 8. 939 5900	243. 9	11.060 7239	50]
	20 30	8. 938 1246	242. 0	9, 998 3608	1.8	8, 939 5200 8, 939 7638	243.8	11, 060 4800 11, 060 2362	40 30	
	40	8. 938 3664	241, 8 241, 7	9, 998 3589	1. 9 1. 8	8, 940 0075	243. 7 243. 5	11, 059 9925	20	
امرا	50	8, 938 6081	241, 5	9. 998 3571	1. 8	8, 940 2510	243. 4	11. 059 7490	10	_
59	10	8, 938 8496 8, 939 0910	241, 4	9. 998 3553 9. 998 3534	1. 9	8. 940 4944 8. 940 7376	243. 2	11, 059 5056 11, 059 2624	50 50	1
	20	8, 939 3323	241, 3	9. 998 3516	1. 8 1. 9	8, 940 9807	243. 1 243. 0	11. 059 0193	40	
ll	30 40	8, 939 5734	341, 1 341, 0	9. 998 3497	1.8	8.941 223 7	242. 8	11.0587763	30	l
	50	8, 939 8144 8, 940 0553	240, 9	9, 998 3479 9, 998 3461	1.8	8, 941 4665 8, 941 7092	242.7	11. 058 5335 11. 058 2908	20 10	1
60	0	8, 940 2960	240, 7	9. 998 3442	1. 9	8. 941 9518	242.6	11, 058 0482	0	0
1	"	Log. Cosin.	Diff, 1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	s.	M.
┝						-9 Min.		P		
				ou ura	u V-	-5 MM.				

				LOGARIT	HMB	N-TAFBL.			2	59
	·			5 Grac	10-	-9 Min.				
M.	S.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	1
0	.0	8, 940 2960	240-6	9. 998 3442	1.8	8. 941 9518	242.4	11, 058 0482	0	60
	10 20	8, 940 5366 8, 940 7771	240. 5	9, 998 3424 9, 998 3405	1. 9	8, 942 1942 8, 942 4365	242.3	11, 057 8058 11, 057 5635	50 40	
	30	8. 941 0174	240.3 240.2	9, 998 3387	1.8 1.9	8. 942 6787	242, 2	11, 057 3213	30	
,	40	8. 941 2576	240. 0	9, 998 3368	1.8	8. 942 9207	242.0 241.9	11. 057 0793	20	
-	50	8, 941 4976	240. 0	9, 998 3350	1, 8	8, 943 1626	241.8	11.056 8374	10	
1	10	8, 941 7376 8, 941 9774	239. 8	9, 998 3332 9, 998 3313	1. 9	8, 943 4044 8, 943 6461	241.7	11, 056 5956 11, 056 3539	0 50	59
	20	8. 942 2170	239. 6 239. 5	9, 998 3295	1.8 1.9	8. 943 8876	241.5 241.3	11. 056 1124	40	
- 1	30	8, 942 4565	239. 4	9, 998 3276	1.8	8. 944 1289	241.3	11. 055 8711	30	
	4 0 5 0	8, 942 6959 8, 942 9352	239.3	9, 998 3258 9, 998 3239	1. 9	8, 944 3702 8, 944 6113	241.1	11, 055 6298 11, 055 3887	20 10	
2	0	8, 943 1743	239. 1	9, 998 3220	1. 9	8, 944 8523	241, 0	11. 055 1477	0	56
-1	10	8. 943 4133	239, 0 238, 9	9, 998 3202	1.8 1.9	8, 945 0931	240.8	11, 054 9069	50	W.O
	20	8. 943 6522	238.7	9, 998 3183	1.8	8, 945 3338	240.7 240.6	11.0546662	40	
- 1	30 40	8, 943 8909 8, 944 1295	238. 6	9, 998 3165 9, 998 3146	1. 9	8. 945 5744 8. 945 8149	249.5	11, 054 4256 11, 054 1851	30 20	
	50	8.944 3680	238. 5 238. 3	9. 998 3128	1. 8 1. 9	8. 946 0552	240.3	11, 053 9448	10	
8	0	8, 944 6063	238. 2	9, 998 3109	1. 9	8, 946 2954	240. 2 240. 1	11.053 7046	0	57
j	10	8. 944 8445	238. 1	9, 998 3090	1. 8	8. 946 5355	239.9	11.053 4645	50	
	20 30	8, 945 0826 8, 945 3205	237. 9	9, 998 3072 9, 998 3053	1. 9	8, 946 7754 8, 947 0152	239.8	11, 053 2246 11, 052 9848	40 30	
	40	8. 945 5583	237. 8 237. 7	9, 998 3035	1.8	8. 947 2549	239.7	11. 052 7451	20	
ı	50	8, 945 7960	237. 5	9, 998 3016	1. 9 1. 9	8, 947 4944	239.5 239.4	11, 052 5056	10	
4	.0	8. 946 0335	237. 4	9. 998 2997	1.8	8, 947 7338	239.3	11.052 2662	0	56
	10 20	8, 946 2709 8, 946 5082	237. 3	9, 998 2979 9, 998 2960	1. 9	8. 947 9731 8. 948 2122	239. 1	11, 052 0269 11, 051 7878	50 40	
	30	8. 946 7454	237, 2	9, 998 2941	1.9	8, 948 4513	239.1	11.051 5487	30	
	40	8.9469824	237. 0 236. 9	9, 998 2922	1. 9 1. 8	8, 948 6902	238. 9 238. 7	11, 051 3098	20	
	50	8. 947 2193	236.8	9, 998 2904	1. 9	8, 948 9289	238.7	11. 051 0711	10	
5	10	8. 947 4561 8. 947 6927	236, 6	9, 998 2885 9, 998 2866	1. 9	8, 949 1676	238.5	11, 050 8324	50	55
1	20	8. 947 9292	236.5	9, 998 2848	1.8	8. 949 4061 8. 949 6444	238. 3	*11, 050 5939 11, 050 3556	50 40	
	30	8, 948 1656	236. 4 236. 2	9, 998 2829	1. 9 1. 9	8, 949 8827	238. 3 238. 1	11, 050 1173	30	
	40 50	8, 948 4018 9 048 8370	236. 1	9, 998 2810 9, 998 2791	1. 9	8.950 1208	238.0	11.0498792	20	
6	90	8, 948 6379	236. 0		1. 9	8, 950 3588	237. 9	11. 049 6412	10	54
٥	10	8, 948 8739 8, 949 1098	235. 9	9, 998 2772 9, 998 2754	1.8	8, 950 5967 8, 950 8344	237. 7	11. 049 4033 11. 049 1656	50	J-4
	20	8, 949 3455	235. 7 235. 6	9, 998 2735	1. 9 1. 9	8, 951 0720	237. 6 237. 5	11, 048 9280	40	
	30	8, 949 5811	235. 4	9, 998 2716	1. 9	8. 951 3095	237.3	11, 048 6905	30	
	40 50	8, 949 8165 8, 950 0519	235, 4	9, 998 2697 9, 998 2678	1. 9	8, 951 5468 8, 951 7840	237. 2	11, 048 4532 11, 048 2160	20 10	
3	0	8, 950 2871	235. 2	9, 998 2660	1.8	8, 952 0211	237.1	11.047 9789		53
٦	10	8, 950 5222	235, 1 234, 9	9, 998 2641	1. 9 1. 9	8, 952 2581	237. 0 236. 8	11, 047 7419	50	
	20	8, 950 7571	234. 9	9, 998 2622	1. 9	8. 952 4949	236.8	11, 047 5051		
- 1	30 40	8, 950 9920 8, 951 2267	234. 7	9, 998 2603 9, 998 2584	1. 9	8. 952 7317 8. 952 9683	236.6	11, 047 2683 11, 047 0317	30 20	}
	5ŏ	8. 951 4612	234, 5 234, 5	9, 998 2565	1. 9 1. 9	8. 953 2047	236.4 236.3	11.046 7953	10	
8	0	8, 951 6957	234. 3	9, 998 2546	1. 9	8, 953 4410.	236.3	11.046 5590		52
İ	10	8, 951 9300	234. 2	9, 998 2527	1. 9	8. 953 6773	236. 0	11.046 3227	50	
	20 30	8, 952 1642 8, 952 3982	234. 0	9, 998 2508 9, 998 2489	1.9	8, 953 9133 8, 954 1493	236.0	11, 046 0867 11, 045 8507	40 30	
	40	8, 952 6322	234, 0 233 8	9, 998 2470	1.9	8, 954 3851	235.8 235.7	11, 045 6149	20	
	50	8, 952 8660	233.8 233.6	9, 998 2452	1. 8 1. 9	8, 954 6208	235. 6	11. 045 3792	10	
9	.0	8, 953 0996	233. 6	9, 998 2433	1. 9	8, 954 8564	235. 4	11, 045 1436	0	51
	10 20	8, 953 3332 8, 953 5666	233. 4	9, 998 2414 9, 998 2395	1. 9	8, 955 0918 8, 955 3272	235.4	11. 044 9082 11. 044 6728	50 40	
	30	8, 953 7999	283, 3	9, 998 2376	1.9	8, 955 5624	235.2	11. 044 4376	30	
ı	40	8, 954 0331	233, 2 233, 0	9, 998 2357	1. 9 1. 9	8, 955 7974	235. 0 235. 0	11.044 2026	20	ĺ
,	50	8. 954 2661	233. 0	9, 998 2338	2. 0	8, 956 0324	234. 8	11, 043 9676	10	= ^
10	0	8, 954 4991		9, 998 2318		8, 956 2672	<u> </u>	11. 043 7328		50
.' 1	<u>"</u>	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	S.	M.
				84 Grad	50 -	–59 Min.				

260 II. TRIGONOMETRISCHE											
_				5 Grad	10 -	19 Min.					
M . į	8.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	7	
10	0	8, 954 4991	232 0	9. 998 2318		8. 956 2672		11, 043 7328	0	50	
-	10	8, 954 7319	232, 8 232, 6	9, 998 2299	1. 9 1. 9	8. 956 5019	234. 7 234. 6	11. 043 4981	50		
	3 0	8, 954 9645 8, 955 1971	232, 6	9, 998 2280 9, 998 2261	1. 9	8. 956 7365 8. 956 9709	234. 4	11, 043 2635 11, 043 0291	40 30		
	40	8. 955 4295	232, 4 232, 3	9, 998 2242	1. 9	8, 957 2053	234. 4	11, 042 7947	20		
- 1	50	8, 955 6618	232. 2	9, 998 2223	1. 9 1. 9	8. 957 4395	234. 2 234. 0	11. 042 5605	10		
11	Ŏ	8. 955 8940	232. 0	9. 998 2204	1. 9	8, 957 6735	234. 0	11. 042 3265	0	4	
	10 20	8, 956 1260 8, 956 3579	231.9	9, 998 2185 9, 998 2166	1. 9	8. 957 9075 8. 958 1413	233. 8	11, 042 0925 11, 041 8587	50 40		
	30	8, 956 5897	231.8	9, 998 2147	1. 9	8. 958 3750	233. 7	11. 041 6250	30		
- 1	40	8, 956 8214	231.7 231.5	9, 998 2128	1, 9 2, 0	8. 958 6086	233.6 233.5	11.041 3914	20		
_	50	8, 957 0529	231.4	9, 998 2108	1. 9	8, 958 8421	233.3	11, 041 1579	10		
12	10	8, 957 2 843 8, 957 5156	231.3	9, 998 2089 9, 998 2070	1. 9	8, 959 0754 8, 959 3086	233, 2	11, 040 9246 11, 040 6914	50	48	
١	20	8. 957 7468	231. 2	9, 998 2051	1. 9	8, 959 5417	233, 1	11. 040 4583	40		
	30	8, 957 9779	231, 1 230, 9	9. 998 2032	1. 9 1. 9	8, 959 7747	233.0	11,040 2253	30		
- 1	40 50	8, 958 2088 8, 958 4396	230.8	9, 998 2013	2. 0	8. 960 0075 8. 960 2402	232. 7	11, 039 9925	20		
13	0	8, 958 6703	230. 7	9, 998 1993 9, 998 1974	1. 9	8. 960 4728	232.6	11, 039 7598	10	4~	
10	10	8. 958 9008	230. 5	9, 998 1955	1. 9	8, 960 7053	232, 5	11, 039 5272 11, 039 2947	50	47	
	20	8, 959 1312	230. 4 230. 3	9, 998 1936	1. 9 2. 0	8. 960 9377	232, 4	11, 039 0623	40		
ı	30 40	8, 959 3615 8, 959 5917	230. 2	9, 998 1916	1. 9	8, 961 1699	232. 1	11, 038 8301	30		
J	50	8, 959 8218	230. 1	9, 998 1897 9, 998 1878	1. 9	8. 961 4020 8. 961 6340	232. 0	11. 038 5980 11. 038 3660	.20 10		
14	0	8, 960 0517	229. 9	9, 998 1859	1. 9	8, 961 8659	231. 9	11, 038 1341		46	
	10	8, 960 2815	229. 8 229. 7	9, 998 1839	2. 0 1. 9	8, 962 0976	231, 7 231, 6	11, 037 9024	50		
	20 30	8, 960 5112	229. 6	9. 998 1820	1. 9	8. 962 3292	231.5	11. 037 6708	40		
	40	8, 960 7408 8, 960 9702	229. 4	9, 998 1801 9, 998 1781	2. 0	8, 962 5607 8, 962 7921	231.4	11. 037 4393 11. 037 2079	30 20		
	50	8, 961 1996	229. 4 229. 2	9. 998 1762	1. 9 1. 9	8. 963 0234	231.3	11, 036 9766	10		
15	0	8, 961 4288	229. 1	9, 998 1743	2. 0	8, 963 2545	231. 1	11, 036 7455	0	45	
	10	8. 961 6579	228. 9	9. 998 1723	1. 9	8. 963 4855	231. 0 230. 9	11, 036 5145	50		
- 1	20 30	8, 961 8869 8, 962 1157	228. 9	9, 998 1704 9, 998 1685	1. 9	8, 963 7164 8, 963 9472	230.8	11, 036 2836 11, 036 0528	4 0 3 0		
ı	40	8. 962 3444	228.7	9, 998 1665	2. 0	8, 964 1778	230.6	11, 035 8222	20		
Ì	50	8. 962 5730	228. 6 228. 4	9, 998 1646	1. 9 2. 0	8, 964 4084	230. 6 230. 4	11, 035 5916	10		
16	.0	8, 962 8014	228. 4	9. 998 1626	1, 9	8. 964 6388	230.3	11, 035 3612	1	44	
	10 20	8, 963 0298 8, 963 2580	228. 2	9, 998 1607 9, 998 1588	1. 9	8, 964 8691 8, 965 0993	230. 2	11. 035 1309 11. 034 9007	50 40		
-	3Q	8, 963 4861	228, 1	9, 998 1568	2.0	8, 965 3293	230.0	11, 034 6707	30		
	40	8. 963 7141	228. 0 227. 9	9, 998 1549	1. 9 2. 0	8. 965 5592	229.9	11.034 4408	20		
	50	8, 963 9420	227. 7	9, 998 1529	1. 9	8, 965 7891	229. 7	11.034 2109	10		
17	0 10	8, 964 1697 8, 964 3974	227. 7	9, 998 1510 9, 998 1490	2. 0	8, 966 0188 8, 966 2483	229.5	11, 033 9812 11, 033 7517	0 50	43	
	20	8. 964 6249	227.5	9, 998 1471	1.9	8. 966 4778	229.5	11, 033 5222	40		
	30	8. 964 8523	227. 4 227. 2	9. 998 1451	2. 0 1. 9	8, 966 7071	229. 3 229. 2	11, 033 2929	30		
	4 0 5 0	8. 965 0795 8. 965 3067	227. 2	9, 998 1432 9, 998 1412	2. 0	8, 966 9363 8, 967 1654	229.1	11, 033 0637 11, 032 8346	20		
18	0	8, 965 5337	227. 6	9, 998 1393	1.9	8, 967 3944	229. 0		Ю	49	
_	10	8, 965 7606	226. 9	9, 998 1373	2. 0	8. 967 6233	229. 9	11. 032 6056 11. 032 3767	50 50	42	
	20	8, 965 9874	226. 8 226. 7	9, 998 1354	1. 9 2. 0	8, 967 8520	228.7	11, 032 1480	40		
	30 40	8. 966 2141 8. 966 4406	226. 5	9, 998 1334 9, 998 1315	1. 9	8.968 0807	228. 7 228. 5	11, 031 9193	30		
1	50	8, 966 6671	226.5	9, 998 1313	2. 0	8, 968 3092 8, 968 5376	228. 4	11, 031 6908 11, 031 4624	20 10		
19	0	8, 966 8934	136. 3	9. 998 1275	2, 0	8, 968 7658	228. 2	11. 031 2342	0	41	
	10	8, 967 1196	226. 2 226. 0	9, 998 1256	1. 9 2. 0	8.968 9940	228. 2 228. 0	11, 031 0060	50		
	20 30	8, 967 3456 8, 967 5716	226. 0	9, 998 1236	1. 9	8.969 2220	227. 9	11, 030 7780	40		
	40	8.967 7974	225.8	9, 998 1217 9, 998 1197	2, 0	8, 969 4499 8, 969 6777	227. 8	11, 030 5501 11, 030 3223	30 20		
	50	8, 968 0231	225. 7 225. 6	9, 998 1177	2.0 1.9	8. 969 9054	227.7	11. 030 0946	10		
20	0	8, 968 2487		9. 998 1158	1.3	8, 970 1330	227. 6	11,029 8670		40	
•	"	Log. Cosin.	Diff.1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	8.	M	
	_		لسنسا			-49 Min.					

Logarithmen - Tapel. 261													
					20-	-29 Min.							
M.	8.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log, Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	1			
20	0 10	8, 968 2487 8, 968 4742	225. 5	9, 998 1158 9, 998 1138	2. 0	8, 970 1330	227. 4	11. 029 8670		40			
	20	8, 968 6996	225. 4	9, 998 1118	2.0	8, 970 3604 8, 970 5878	227. 4	11, 029 6396 11, 029 4122	50 40				
	30	8.9689248	225. 2 225. 2	9, 998 1099	1. 9 2. 0	8, 970 8150	227. 2 227. 1	11, 029 1850	30				
	40 50	8, 969 1500 8, 969 3750	225, 0	9, 998 1079 9, 998 1059	2. 0	8, 971 0421 8, 971 2691	221. 0	11. 028 9579	20				
21	0	8, 969 5999	224. 9	9, 998 1040	1.9	8, 971 4959	226.8	11.028 7309	10	-			
	10	8, 969 8246	224. 1	9. 998 1020	3.0	8. 971 7227	226, 8	11. 028 5041 11. 028 2773	50 50	39			
	20	8, 970 0493	224. 7 224. 5	9, 998 1000	2.0	8. 971 9493	126. 6 126. 5	11. 028 0507	40				
	30 40	8, 970 2738 8, 970 4983	224. 5	9, 998 0980 9, 998 0961	1. 9	8, 972 1758 8, 972 4022	226.4	11.027 8242	30				
	50	8. 970 7226	224.3	9, 998 0941	2. 0	8, 972 6285	226. 3	11, 027 5978 11, 027 3715	20 10				
22	0	8, 970 9468	224. 2	9, 998 0921	2.0	8, 972 8547	226. 2	11. 027 1453		38			
	10	8. 971 1708	224. 0 224. 0	9, 998 0901	2.0	8. 973 0807	226. 0 226. 0	11. 026 9193	50				
ı	20 30	8, 971 3948 8, 971 6186	223. 8	9, 998 0881 9, 998 0862	1.9	8. 973 3067 8. 973 5325	225.8	11. 026 6933	40				
	40	• 8. 971 8424	223.6	9, 998 0842	2.0	8. 973 7582	225, 7	11, 026 4675 11, 026 2418	30 20				
	50	8.972-0660	223, 6 223, 5	9, 998 0622	2.0	8, 973 9838	225. 6 225. 4	11. 026 0162	10				
23	0	8, 972 2895	223, 3	9, 998 0802	2. 0	8. 974 2092	125. 4	11. 025 7908	_ : .	37			
	10 20	8. 972 5128 8. 972 7361	223. 2	9, 998 0782 9, 998 0762	2. 0	8. 974 4346 8. 974 6599	225. 3	11. 025 5654	50				
	30	8. 972 9592	223.1	9. 998 0743	1.9	8. 974 8850	225. 1	11, 025 3401 11, 025 1150	40 30				
	40	8, 973 1823	223, 1 222, 9	9, 998 0723	2.0	8. 975 1100	225, 0 224, 9	11, 024 8900	20				
	50	8, 973 4052	222, 8	9, 998 0703	2. 0	8, 975 3349	224. 8	11, 024 6651	10				
24	10	8, 973 6280 8, 973 8507	222, 1	9, 998 068 3 9, 998 0663	2. 0	8. 975 5 5 97 8 975 7844	224, 7	11, 024 4403 11, 024 2156	0	36			
i	20	8.9740732	222.5	9, 998 0643	2. 0	8. 976 0089	224.5	11, 024 2150	50 40				
- 1	30	8. 974 2957	223, 5 223, 3	9. 998 0623	2.0	8. 976 2334	224. 5 224. 3	11. 023 7666	30				
l	40 50	8. 974 5180 8. 974 7403	222. 3	9, 9 98 0603 9, 998 0583	2. 6	8. 976 4577 8. 976 6819	224. 2	11.023 5423	20 10				
25	ol	8, 974 9624	222. 1	9, 998 0563	2. 0	8 976 9060	224. 1	11, 023 3181 11, 023 0940	0	85			
_	10	8. 975 1844	222.0	9. 998 0543	2.0	8. 977 1300	234.0	11, 023 0340	50	00			
	20	8. 975 4062	221. 8 221. 9	9. 998 0523	2. 0	8. 977 3539	223, 9 223, 8	11.0226461	40				
	30 40	8, 975 6280 8, 975 8497	221.7	9. 998 0503 9. 998 0483	2. 0	8. 977 5777 8. 977 8013	123, 6	11. 022 4223 11. 022 1987	30 20				
	50	8,976 0712	921.5 221.4	9, 998 0463	2. 0	8. 978 0248	223, 5	11. 021 9752	10				
26	0	8. 976 2926	221. 3	9, 998 0443	2. 0	8. 978 2483	223, 5	11, 021 7517	0	34			
	10 20	8. 976 5139 8. 976 7351	221. 2	9. 998 0423	2. 0	8. 978 4716	223, 3 223, 2	11, 021 5284	50				
1	30	8. 976 9562	221. 1	9, 998 0403 9, 998 0383	2. 0	8. 978 6948 8. 978 9179	223, 1	11.0213052 11.0210821	40 30				
	40	8. 977 1772	221. 0 220. 8	9, 998 0363	2. 0 2. 0	8.979 1408	222, 9 222, 9	11, 020 8592	20				
	50	8. 977 3980	220. 8	9, 998 0343	2.0	8. 979 3637	222, 8	11, 020 6363	10				
27	10	8. 977 6188 8. 977 8394	220, 6	9. 998 0323	2. 0	8. 979 5865	222, 6	11. 020 4135	0	33			
	20	8. 978 0599	220.5	9, 998 0303 9, 998 0283	2. 0	8. 979 8091 8. 980 0316	222, 5	11. 020 1909 11. 019 9684	50 40				
	30	8. 978 2803	220, 4 220, 3	9, 998 0263	2. 0 2. 6	8. 980 2540	222.4	11. 019 7460	30				
	40 50	8. 978 5006 8. 978 7208	220. 2	9, 998 0243	9 1	8. 980 4763	222, 3 222, 2	11.019 5237	20				
28	0	8. 978 9408	220. 0	9, 998 0222 9, 998 0202	2. 0	8, 980 6985	222, 1	11, 019 3015	10				
~	10	8. 979 1608	220. 0	9. 998 0182	2. 0	8, 980 9206 8, 981 1426	222. 0	11. 019 0794 11. 018 8574	50	32			
1	20	8. 979 3806	219, 8 219, 8	9.9980162	2. 0 2. 0	8. 981 3644	221. 8 221. 8	11.0186356	40				
	30 40	8. 979 6004 8. 979 8200	219.6	9, 998 0142	2. 0	8. 981 5862	221. 6	11.0184138	30				
	50	8. 980 0395	219.5	9, 998 0122 9, 998 0101	3. 1	8. 981 8078 8. 982 0293	221.5	11. 018 1922 11. 017 9707	20 10				
29	, 0	8, 980 2589	219, 4	9, 998 0081	2. 9	8, 982 2507	221, 4	11. 017 7493	اہا	31			
	10	8, 980 4781	219, 2 219, 2	9, 998 0061	2. 0 2. 0	8, 982 4720	221.3	11. 017 5280	50	51			
	20 30	8. 980 6973 8. 980 9164	219. 1	9, 998 0041 9, 998 0021	2. 0	8. 982 6932	321.3 321.1	11. 017 3068	40				
	40	8. 981 1353	218.9	9, 998 0021	2. 1	8. 982 9143 8. 983 1353	221. 0	11, 017 0857 11, 016 8647	30 20				
	50	8, 981 3541	218. 8 218. 8	9, 997 9980	2. 0 2. 0	8, 983 3561	220. 8 220. 8	11. 016 6439	10				
80	0	8, 981 5729		9, 997 9960	-	8, 983 5769		11, 016 4231	0	30			
-	"	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	S.	M.			
				84 Grad		-39 Min.		9,					
						4741110							

26	262 II. TRIGONOMETRISCHE												
				5 G	rad	30 —	39	Min.					
M.	8.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Co.	sin,	D.1"	Log.	Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	•	
80	0	8. 981 5729	218.6	9. 997 9		3, 1		33 5769	220.6	11.016 4231	0	30	
	10 20	8, 981 7915 8, 982 0100	218. 5	9, 997 9 9, 997 9		2. 6		83 7975 84 0181	320, 6	11, 016 2025 11, 015 9819	50 40		
	30	8. 982 2284	218, 4 218, 2	9. 997 9		2. 0		34 2385	220.4	11.015 7615	30	1	
- 1	40	8, 982 4466	218.2	9, 997 9		2. 0 2. 1		34 4588	230, 3 220, 3	11.015 5412	20		
	50	8, 982 6648	218. 1	9, 997 9		2. 0	-	34 6790	220. 1	11.015 3210	10		
31	0 10	8, 982 8829 8, 983 1008	217. 9	9, 997 9 9, 997 9		2, 0		34 8 99 1 35 1191	220. 0	11.015 1009 11.014 8809	E0	29	
l	20	8, 983 3187	217.9	9, 997 9		3. 1		35 33 89	219.8	11.014 6611	50 40		
	30	8, 983 5364	217.7 217.6	9, 997 9		2. 0 2. 0		35 5587	219.8 219.6	11.014 4413	30		
	40 50	8, 983 7540 8, 983 9715	217. 5	9, 997 9 9, 997 9		2, 1		35 7783 35 9979	219.6	11.014 2217	20		
32	0	8, 984 1889	217.4	9, 997 9		2, 0	-	36 2173	219.4	11, 014 0021	10	-	
-	10	8. 984 4062	217.3	9. 997 9	1 1 1	2, 1		36 436 7	219.4	11, 013 7827 11, 013 5633	0 50	28	
	20	8, 984 6234	217, 2 217, 0	9, 997 9		2. 0 2. 0	8, 96	36 6559	219.2 219.1	11.013 3441	40		
	30 40	8, 984 8404 8, 985 0574	217. 0	9. 997 9 9. 997 9		2, 1		36 8750 37 9949	219.0	11.013 1250	30		
•	50	8, 985 2742	216.8	9. 997.9		2, 0		37 0940 37 3129	218.9	11. 012 9060 11. 012 6871	20 10		
83	0	8, 985 4910	216.8	9, 997 9		2, 1		37 5317	218.8	11, 012 4683	0	27	
	10	8. 985 7076	216.6 216.5	9, 997 9		1.0		37 7503	218.6	11. 012 2497	50		
	20	8. 985 9241	216.4	9.9979		2. 1 2. 0		37 9689	218.6 218.5	11.0120311	40		
İ	30 40	8, 986 1405 8, 986 3568	216. 3	9, 997 9 9, 997 9		2, 1		38 1874 38 4057	218.3	11, 011 8126 11, 011 5943	30 20		
	50	8, 986 5730	216.2	9. 997 9		2. 0		38 624 0	218.3	11, 011 3760	10		
84	0	8, 986 7891	216, 1	9, 997 9	470	2, 1		88 8421	218, 1	11, 011 1579		26	
	10	8. 987 0051	216, 0 215, 9	9.9979		2. 0 2. 1	8, 96	39 0601	218.0 217.9	11, 010 9399	50	-	
	20 30	8, 987 2210 8, 987 4367	215.7	9, 997 9 9, 997 9		2. 0		39 2780 20 4050	217. 9	11, 010 7220	40		
	40	8, 987 6524	215. 7	9. 997 9		2, 1		39 4959 39 7136	217.7	11, 010 5041 11, 010 2864	30 20		
	50	8. 987 8679	215.5 215.5	9, 997 9		2. 0 2. 1		39 9312	217. 6 217. 5	11, 010 0688	10		
35	0	8, 988 0834	215. 3	9, 997 9		2, 1	8, 99	0 1487	217.4	11.0098513	0	25	
	10 20	8, 988 2987 8, 988 5139	215, 2	9.9979		2. 0		3661	217.2	11. 009 6339	50		
ł	30	8. 988 7290	215. 1	9, 997 9 9, 997 9	1	2, 1		90 5833 90 8005	217. 2	11, 009 4167 11, 009 1995	40 30		
	40	8. 988 9440	215. 0 214. 9	9, 997 9	265	2. 0		0176	217.1	11, 008 9824	20		
	50	8, 989 1589	314.8	9. 997 9	244	2. 1 2. 1	8, 99	1 2345	216.9 216.9	11, 008 7655	10		
36	.0	8. 989 3737	214. 7	9, 997 9		2. 0		1 4514	216.7	11,008 5486	0	24	
ı	10 20	8, 989 5884 8, 989 8030	214.6	9, 997 9 9, 997 9		2, 1)1 6681)1 8848	216.7	11, 008 3319 11, 008 1152	50 40		
	30	8, 990 0174	214.4	9. 997 9		2, 1		2 1013	216.5	11. 007 8987	30		
	40	8, 990 2318	214. 4 214. 3	9, 997 9	141	2. 0 2. 1	8.99	3178	216.5 216.3	11.0076822	20		
_	50	8, 990 4461	214.1	9, 997 9	i	2, 1		92 5341	216.2	11, 007 4659	10		
37	10	8, 990 6602 8, 990 8743	314, 1	9, 997 9 9, 997 9		2. 1		92 7503 99 0664	216. 1	11.007 2497		23	
	20	8. 991 0882	213. 9	9,9979		2. 0		92 9664 93 1824	316. 0	11, 007 0336 11, 006 8176	50 40		
	30	8. 991 3020	213, 8 213, 8	9, 997 9	037	2, 1 2, 1	8, 99	33983	215.9	11,006 6017	30		
	40	8, 991 5158	213.6	9.9979		2. 0		3 6141	215.8 215.7	11.006 3859	20		
,	50	8, 991 7294	213, 5.	9,9978		2. 1		93 82 98	215.6	11,006 1702	10		
3 8	0 10	8, 991 9429 8, 992 1563	213. 4	9,997 <i>8</i> 9,997 <i>8</i>		2. 1		94 0454 94 2609	215. 5	11, 005 9546 11, 005 7391	0 50	22	
١	20	8, 992 3696	213.3	9, 997 8		2. 1		94 4763	215. 4	11. 005 5237	40		
	30	8, 992 5828	213, 2 213, 1	9, 9978	912	2, 1 2, 0	8, 99	94 6915	215. 2 215. 2	11.005 3085	30		
ŀ	40 50	8, 992 7959 8, 993 0089	213.0	9, 997 8 9, 997 8		2. 1		94 9067 95 1218	215.1	11.005 0933	20		
39	0	8, 993 2217	212.8	9. 997 8		2. 1		95 33 67	214. 9	11, 004 8782	10	91	
99	10	8, 993 4345	212.8	9.9978		2, 1		95 5516	214. 9	11, 004 6633 11, 004 4484	0 50	21	
	20	8, 993 6472	212.7 212.5	9.9978	808	2. 1 2. 1	8, 9	95 7663	214.7 214.7	11.004 2337	40		
	30 40	8, 993 8597 8, 994 0722	212.5	9.9978		3. 0		95 9810 ng 1055	214.5	11,004 0190	30		
	50	8, 994 0722 8, 994 2845	212, 3	9, 9978 9, 9978		3, 1		96 1955 96 4100	214.5	11, 003 8045 11, 003 5900	20 10		
40	0	8, 994 4968	212. 3	9.9978		2. 1		96 6243	214.3	11, 003 3757	_	20	
	-	Log. Cosin.	Diff 1//	Log. Sir		D.1"			G.D.1"		<u> </u>	M.	
		Coom.	J. 111, L.		_			Cot.	G.D.I.	Log. Tang.	S.	171.	
				84 G	rad	20 –	<u> </u>	Min.		****			

				LOGARIT	HMB	N - TAPBL.			2	63
			7 744	5 Grad	40-	-49 Min.				-
M.	S.	Log. Sinus	Diff.1"	Log. Cosin,	D.1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	"	1
40	0	8, 994 4968	212, 1	9, 997 8725	2. 1	8, 996 6243	214, 2	11.003 3757	0	20
	10 20	8, 994 7089 8, 994 9210	212. 1	9, 997 8704 9, 997 8683	2. 1	8, 996 8385 8, 997 0527	214, 2	11, 003 1615 11, 002 9473	50 40	
	30	8, 995 1329	211, 9 211, 8	9, 997 8662	2. 1 2. 1	8, 997 2667	214.0 213.9	11.0027333	30	
	40 50	8, 995 3447 8, 995 5565	211.8	9, 997 8641 9, 997 8620	2, 1	8. 997 4806 8. 997 6 944	213.8	11, 002 5194 11, 002 3056	20	
41	0	8, 995 7681	211.6	9, 997 8599	2. 1	8, 997 9081	213, 7	11, 002 0019	10 0	19
	10	8. 995 9796	211, 5 211, 4	9. 997 8578	2. 1 2. 1	8, 998 1218	213, 7 213, 5	11.0018782	50	19
	20 30	8, 996 1910 8, 996 4023	211. 3	9, 997 8557 9, 997 8536	2, 1	8, 998 3353 8, 998 54 87	213.4	11.001 6647	40	
	40	8, 996 6135	211. 2	9, 997 8515	2. 1	8. 998 7620	213. 3	11.001 4513 11.001 2380	30 20	
	50	8, 996 8246	211, 1 211, 0	9, 997 8494	9, 1 2, 1	8, 998 9752	213, 2 213, 1	11.001 0248	10	
42	.0	8, 997 0356	210, 9	9. 997 8473	2, 1	8, 999 1883	213. 0	11.0008117	0	18
	10 20	8. 997 2465 8. 997 4573	216, 8	9. 997 8452 9. 997 8431	2, 1	8, 999 4013 8, 999 6142	212. 9	11. 000 5987 11. 000 3858	50 40	
	30	8. 997 6680	210.7 210.6	9. 997 8410	2. 1 2. 1	8. 999 8270	212, 8 212, 7	11. 000 1730	30	
	40 50	8. 997 8786 8. 998 0en1	210.5	9. 997 8389	2. 1	9, 000 0397	212.5	10. 999 9603	20	
43	0	8, 998 0891 8 998 2994	210. 3	9, 997 8368 9, 997 8347	2, 1	9, 000 2522 9, 000 4647	212. 5	10, 999 7478	10	,.
70	10	8. 998 5097	210.3	9, 997 8326	2. 1	9.000 4047	212.4	10. 999 5353 10. 999 3229	0 50	17
	20	8. 998 7199	310, 2 310, 1	9, 997 8305	2. 1 2. 1	9, 000 8894	212, 3 212, 2	10. 999 1106	40	ĺ
	30 40	8, 998 9300 8, 999 1399	209, 9	9, 997 8284 9, 997 8263	2. 1	9. 001 1016 9. 001 3 136	212. 0	10, 998 8984 10, 998 6864	30 20	
	50	8. 999 3498	209. 9 209. 7	9, 997 8242	2. 1 2. 2	9, 001 5256	213.0	10. 998 4744	10	١.
44	0	8, 999 5595	209. 7	9. 997 8220	2. 1	9. 001 7375	211, 9 211, 8	10, 998 2625	0	16
	10 20	8. 999 7692 8. 999 9788	209.6	9, 997 8199 9, 997 8178	2, 1	9,001 9493	211.7	10. 998 0507	50	
	30	9, 000 1882	209.4	9, 997 8157	2. 1	9. 002 1610 9. 002 3725	211.5	10, 997 8390 10, 997 6275	40 30	
	40	9. 000 3976	209, 4 209, 2	9. 997 8136	2, 1 2, 1	9. 002 5840	211, 5 211, 4	10. 997 4160	20	
AE	50	9. 000 6068	209, 2	9, 997 8115	2. 2	9. 002 7954	211.2	10. 997 2046	10	
45	10	9. 000 8160 9. 001 0250	209, 0	9, 997 8093 9, 997 8072	2. 1	9. 003 0066 9. 003 2178	211.2	10, 996 9934 10, 996 7822	0 50	15
	20	9. 001 2340	209, 0 208, 8	9, 997 8051	2. 1 3. 1	9, 003 4289	211.1	10. 996 5711	40	
	30 40	9. 001 4428 9. 001 6516	208.8	9, 997 8030 9, 997 8009	2. 1	9, 003 6398	210, 9 210, 9	10, 996 3602	30	
	50	9, 001 8602	208, 6	9, 997 7987	2. 2	9. 003 8507 9. 004 0615	216.8	10, 996 1493 10, 995 9385	20 10	
46	0	9, 002 0687	208. 5 208. 5	9, 997 7966	8. 1	9. 004 2721	210.6	10, 995 7279	0	14
	10	9. 002 2772	208. 3	9. 997 7945	2, 1 3, 2	9.004 4827	210, 6 210, 5	10, 995 5173	50	
	20 30	9. 002 4855 9. 002 6938	208, 3	9, 997 7923 9, 997 7902	3. 1	9. 004 6932 9. 004 9035	210.3	10, 995 3068 10, 995 0965	40 30	
	40	9.0029019	208, 1 208, 0	9. 997 7881	2, 1	9. 005 1138	210.3	10. 994 8862	20	
	50	9, 003 1099	208. 0	9, 997 7860	3, 1 2, 2	9. 005 3240	210, 2 210, 9	10. 994 6760	10	
47	10	9. 003 3179 9. 003 5257	207. 8	9, 997 7838 9, 997 7817	2, 1	9. 005 5340 9. 005 7440	210. 0	10, 994 4660	0	18
l	20	9, 003 7334	207. 7	9, 997 7796	2. 1	9. 005 7440	209. 9	10, 994 2560 10, 994 0461	50 40	i
	30	9. 003 9411	207.7 207.5	9, 997 7774	2. 2 2. 1	9.006 1637	209, 8 209, 6	10. 993 8363	30	1
	40 50	9. 004 1486 9. 004 3560	207. 4	9. 997 7753 9. 997 7731	2. 2	9. 006 3733 9. 006 5829	209.6	10, 993 6267 10, 993 4171	20 10	
48	0	9. 004 5634	207. 4	9, 997 7710	3, 1	9. 006 7924	209. 5	10. 993 2076		12
	10	9.0047706	207. 2 207. 2	9, 997 7689	2, 1	9. 007 0017	209. 8	10. 992 9983	50	18
	20 30	9. 004 9778 9. 005 1848	207. 0	9.9977667	2, 2 2, 1	9, 007 2110	209, 3 209, 2	10. 992 7890	40	
	40	9. 005 3917	206. 9	9, 997 7646 9, 997 7624	2, 2	9, 007 4202 9, 007 6293	209, 1	10, 992 5798 10, 992 3707	30 20	
	50	9, 005 5986	206. 9 206. 7	9, 997 7603	2, 1 2, 1	9, 007 8383	209. 0 208. 8	10. 992 1617	10	
49	.0	9, 005 8053	206. 6	9. 997 7582	2. 2	9. 008 0471	208. 8	10, 991 9529	0	11
	10 20	9, 006 0119 9, 006 2185	206. 6	9, 997 7560 9, 997 7539	2. 1	9. 008 2559 9. 008 4646	208. 7	10, 991 7441	50	
	30	9.006 4249	206, 4	9, 997 7517	2, 2	9.008 6732	208.6	10, 991 5354 10, 991 326 8	40 30	
	40 50	9.006 6312	206. 3 206. 3	9, 997 7496	2, 1 3, 2	9.0088817	208, 5 208, 4	10. 991 1183	20	
50	0	9, 996 8375 9, 007 043 6	206. 1	9, 997 7474	2. 1	9,009 0901	208. 3	10, 990 9099	10	
1	"		Did 1/	9. 997 7453	D 74	9, 009 2984	0.5	10, 990 7016	-	10
		Log. Cosin.	Diff.1"		D.1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	8.	M.
				84 Grad	10-	-19 Min.				

II. TRIGONOMETRISCHE

				5 Grad	50-	-59 Min.			-	
M.	8.	Log. Sinus	Diff.1"				G.D.1"	Log. Cot.	"	•
50	0	9, 007 0436	206. 1	9. 997 7453	i	9. 009 2984	-	10, 990 7016	0	10
	10	9.007 4558	205. 9	9. 997 7431	2. 2 2. 1	9, 009 5065	208, 1 208, 1	10, 990 4935	50	
	20 30	9, 007 4556 9, 007 6615	205. 9	9. 997 7410 9. 997 7388	2, 2	9, 009 7146 9, 009 9226	208. 0	10, 990 2854 10, 990 0774	40 30	
H	40	·9. 007 8672	205, 7 265, 7	9, 997 7367	2, 1 2, 2	9. 010 1305	201. 9 201. 8	10, 989 8695	20	
	50	9,008 0729	205. 5	9.997 7345	9. 2	9, 010 3383	201.8	10. 989 6617	10	
51	0 10	9, 008 2784 9, 008 4839	205. 5	9. 997 7323 9. 997 73 02	2, 1	9. 010 5461 9. 010 75 37	207. 6	10, 989 4539	0	9
	20	9,008 6892	205, 3 205, 3	9. 997 7280	2. 3 2. 1	9. 010 9612	207. 5	10, 989 2463 10, 989 0388	50 40	
	30	9, 008 8945	205. 1	9. 997 7259	2. 2	9. 011 1686	207. 4 207. 3	10. 988 8314	30	
	40 50	9, 009 0996 9, 009 3047	205, 1	9. 997 7237 9. 997 7215	2, 2	9, 011 3759 9, 011 5831	207. 2	10, 988 6241 10, 988 4169	20 10	
52	0	9, 009 5096	204. 9	9, 997 7194	2. 1	9. 011 7903	207. 2	10. 988 2097	0	8
	10	9, 009 7145	204, 9 204, 8	9. 997 7172	2, 3 2, 1	9. 011 9973	207. 0 206. 9	10, 988 0027	5Ŏ	
	20 30	9, 009 9193 9, 010 1239	204, 0	9, 997 7151 9, 997 7129	2, 2	9, 012 2042 9, 012 4110	206. 8	10, 987 7958	40	
	40	9. 010 3285	204, 6 204, 5	9, 997 7107	2, 2	9, 012 6178	206. 8	10, 987 5890 10, 987 3822	30 20	
1	50	9, 010 5330	204. 4	9. 997 7086	2, 1 3, 2	9. 012 8244	206. 6 - 206. 6	10, 987 1756	10	
58	0 10	9. 010 7374	204, 2	9. 997 7064	2. 2	9. 013 0310	206. 4	10, 986 9690	0	7
	20	9. 010 9416 9. 011 1458	264, 2	9, 997 7042 9, 997 7020	2, 2	9, 013 2374 9, 013 4438	206. 4	10, 986 7626 10, 986 5562	50 40	
	30	9.0113499	204, 1 204, 0	9, 997 6999	3. 1 2. 2	9, 013 6500	206, 2 206, 2	10, 986 3500	30	
	40 50	9, 011 5539 9, 011 7578	243, 9	9. 997 6977 9. 997 6955	2, 2	9, 013 8562 9, 014 0623	206. 1	10. 986 1438 10. 985 9377	20	
54	0	9. 011 9616	203. 8	9. 997 6933	2, 2	9. 014 2682	205. 9	10. 985 7318	10 0	6
	10	9, 012 1653	203. T	9, 997 6912	2, 1	9, 014 4741	205, 9 205, 8	10. 985 5259	50	U
1 1	20 30	9, 012 3689 9, 012 5724	203. 5	9, 997 6890 9, 997 6868	3, 2	9. 014 6799	205. 7	10, 985 3201	40	
	40	9, 012 7758	203.4	9, 997 6846	2. 2	9. 014 8856 9. 015 0912	205.6	10, 985 1144 10, 984 9088	30 20	
	50	9. 012 9791	203, 2 203, 2	9, 997 6825	2. 1 2. 2	9, 015 2967	205, 5 205, 4	10. 984 7033	10	
55	0	9. 013 1823	263, 2	9. 997 6803	2, 2	9, 015 5021	105. 3	10, 984 4979	0	5
	10 20	9. 013 3855 9. 013 5885	263, 0	9. 997 6781 9. 997 6759	2, 2	9. 015 7074 9. 015 9126	205. 2	10, 984 2926 10, 984 0874	50 40	
	30	9. 013 7914	202, 9 202, 8	9, 997 6737	2, 2 2, 2	9.0161177	205. 1 205. 0	10, 983 8823	30	
1	40 50	9. 013 9942 9. 014 1970	202, 8	9, 997 6715 9, 997 6694	3. 1	9. 016 3227 9. 016 5276	204, 9	10, 983 6773 10, 983 4724	20	
56	0	9, 014 3996	202. €	9. 997 6672	3, 2	9. 016 7325	204, 9	10. 983 2675	10 0	4
	10	9. 014 6022	202. 6 202. 4	9. 997 6650	2, 2 2, 2	9. 016 9372	204. 7 204. 6	10, 983 0628	50	7
	20 30	9. 014 8046 9. 015 0070	202, 4	9. 997 6628 9. 997 6606	2. 2	9. 017 1418 9. 017 3464	204. 6	10, 982 8582	40	
ŀ	40	9. 015 2092	202, 2 202, 2	9. 997 6584	2, 2 2, 2	9. 017 5508	204. 4	10, 982 6536 10, 982 4492	30 20	
	50	9. 015 4114	202. 1	9. 997 6562	2, 2	9. 017 7552	204, 4	10, 982 2448		
57	10	9. 015 61 35 9. 015 8154	201, 9	9. 997 6540 9. 997 6518	2. 2	9. 017 9594	204. 2	10. 982 0406	0	3
	20	9, 016 0173	201.9	9. 997 6496	2, 2	9. 018 1636 9. 018 3677	4. 1	10, 981 8364 10, 981 6323	50 40	1
1	30	9. 016 2191	201. 8 201. 7	9. 997 6474	2, 2 2, 2	9.0185717	204. 0 203. 9	10, 981 4283	30	
1	40 50	9. 016 4208 9. 016 6224	201. 6	9, 997 6452 9, 997 6430	2, 1	9, 018 7756 9, 018 9794	203.8	10, 981 2244 10, 981 0206	20 10	١.
58	0	9, 016 8239	201.5	9. 997 6408	2, 2	9. 019 1831	203. 7	10, 980 8169	0	2
1	10	9.0170253	201, 4 301, 3	9. 997 6386	2, 2 2, 2	9, 019 3867	203. 6 203. 5	10, 980 6133	50	-
	20 30	9, 017 2266 9, 017 4278	201. 2	9. 997 6364 9. 997 6342	2, 2	9, 019 5902 9, 019 7936	203.4	10, 980 4098	1	
	40	9. 017 6290	201. 2	9. 997 6320	2. 2	9, 019 9969	203. 8	10, 980 2064 10, 980 0031	30 20	
	50	9. 017 8300	201, 0 200, 2	9. 997 6298	2, 2	9, 020 2002	203, 3 208, 1	10, 979 7998	10	
59	0 10	9. 018 0309 9. 018 2318	200. 9	9, 997 6276	2, 2	9. 020 4033	208. 1	10, 979 5967	0	1
	20	9, 018 4325	200.7	9. 997 6254 9. 997 6232	2, 2	9. 020 6064 9. 020 8093	202. 9	10, 979 3936 10, 979 1907	50 40	
	30	9, 018 6332	200, 7 206, 5	9. 997 6210	2, 2 3, 1	9, 021 0122	202. 9 202. 8	10. 978 9878	30	
	4 0 5 0	9. 018 8337 9. 019 0342	200. 5	9, 997 6188 9, 997 6166	2, 3	9, 021 2150 9, 021 4176	202. 6	10, 978 7850 10, 978 5824	20 10	
60	0	9, 019 2346	200. 4	9, 997 6143	3. 3	9. 021 6202	292. 6	10, 978 3798	0	. 0
•	"	Log. Cosin.	Diff.1"		D.1"			Log. Tang.	-	M.
						-9 Min.				
11					~ •	~				

Logabithnen - Tafel. 26											
			6	Gra	ıd.						
M.	Log, Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G. D. 1"	Lug. Cot.	. 1			
0 1	9, 019 2346 9, 020 434 8	200, 09	9, 997 6143 9, 997 6011	2, 22	9, 021 6202 9, 022 8338	202. 31	10. 978 3798	60			
2	9, 021 6318	199.54	9, 997 5877	2. 22	9, 024 0441	201.76	10. 977 1662 10. 975 9559	59 58			
3	9. 022 8254	198, 98 198, 43	9, 997 5743	2. 23 2. 24	9. 025 2510	201, 21 200, 66	10. 974 7490	57			
4 5	9. 024 0157 9. 025 2027	197. 88	9. 997 5609 9, 997 5475	2, 24	9. 026 4548 9. 027 6552	200. 12	10, 973 5452 10, 972 3448	56 55			
6	9, 026 3865	197. 34	9. 997 5340	2, 25	9, 028 8524	199, 58	10. 971 1476	54			
7	9, 027 5669	196, 79 196, 25	9:997 5205	2. 25 2. 26	9. 030 0464	199. 05 198. 51	10, 969 9536	53			
8	9, 028 7442 9, 029 9182	195.72	9, 997 5069 9, 997 4933	2. 27	9, 031 2373 9, 032 4249	197. 98	10. 968 7627	52			
10	9, 031 0890	195, 18 194, 65	9, 997 4797	2. 27	9. 033 6093	197, 45	10. 967 5751 10. 966 3907	51 50			
11	9, 032 2567	194. 12	9, 997 4660	2. 28 2. 28	9, 034 7906	196. 93 196. 41	10. 965 2094	49			
12	9, 033 4212	193, 60	9, 997 4523	2, 29	9. 035 9688	195. 89	10, 964 0312	48			
13 14	9. 034 5825 9. 035 7407	193, 08	9, 997 4386 9, 997 4248	2, 30	9. 037 1439 9. 038 3159	195. 37	10. 962 8561 10. 961 6841	47 46			
15	9, 036 8958	192.56 192.04	9. 997 4110	2, 30 2, 31	9. 039 4848	194.86 194.35	10, 960 5152	45			
16 17	9, 038 0477 9, 039 1966	191.52	9, 997 3971 9, 997 3833	2. 32	9. 040 6506 9. 041 8134	193. 64	10. 959 3494	44			
18	9, 040 3424	191. 01	9. 997 3693	2. 32	9. 042 9731	193. 33	10. 958 1866 10. 957 0269	43 42			
19	9, 041 4852	190, 50 190, 00	9. 997 3554	2, 33 2, 33	9. 044 1299	192.83	10, 955 8701	42			
20 21	9.0426249	189.49	9. 997 3414	2.34	9. 045 2836	192, 33 191, 83	10, 954 7164	40			
22	9, 043 7617 9, 044 8954	188. 99	9. 997 3273 9. 997 3132	2, 35	9. 046 4343 9. 047 5821	191.34	10, 953 5657 10, 952 4179	39 38			
23	9, 046 0261	188, 49 188, 00	9. 997 2991	2.35 2.36	9. 048 7270	190, 85 190, 36	10, 951 2730	37			
24	9. 047 1538	187. 51	9. 997 2850	2. 37	9. 049 8689	189, 87	10, 950 1311	36			
25 26	9. 048 2786 9. 049 4005	187, 62	9, 997 2708 9, 997 2566	2.37	9. 051 0078 9. 052 1439	189.39	10. 948 9922 10. 947 8561	35			
27	9. 050 5194	186, 53 186, 94	9. 997 2423	2, 38	9. 053 2771	188,90	10, 946 7229	34 33			
28 29	9, 051 6354	185.56	9. 997 2280	2.38 2.39	9. 054 4074	188, 42 187, 95	10. 945 5926	32			
	9. 052 7485 9. 053 8588	185. 08	9. 997 2137	2, 40	9. 055 5349	187, 47	10, 944 4651	31			
30 31	9. 054 9661	184, 60	9, 997 1993 9, 997 1849	2, 40	9. 056 6595 9. 057 7813	187. 00	10, 943 3405 10, 942 2187	30 29			
32	9. 056 0706	184, 12 183, 65	9. 997 1704	2.41 2.42	9. 058 9002	186,53 186,06	10. 941 0998	28			
33	9. 057 1723 9. 058 2711	183, 18	9, 997 1559 9, 997 1414	2. 42	9. 060 0164 9. 061 1297	185.60	10, 939 9836	27			
35	9. 059 3672	182.71	9. 997 1268	2, 43	9. 062 2403	185.14	10, 938 8703 10, 937 7597	26 25			
36	9.0604604	182, 25	9. 997 1122	2, 43	9. 063 3482	184.68	10, 936 6518	24			
37	9. 061 5509	181, 78 181, 32	9, 997 0976	2. 44 2. 45	9. 064 4533	184. 22 183. 77	10. 935 5467	23			
38 39	9 062 6386 9. 063 7235	180, 86	9, 997 0829 9, 997 0682	2. 45	9. 065 5556 9. 066 6553	183.31	10. 934 4444 10. 933 3447	22 21			
40	9.0648057	180, 40 179, 95	9. 997 0535	2.46 2.46	9.067 7522	182, 86 182, 41	10, 932 2478	20			
41	9. 065 8852	179.50	9, 997 0387	2. 47	9.0688465	181.97	10, 931 1535	19			
42 43	9, 066 9619 9, 068 0360	179. 05	9. 997 0239 9. 997 0090	2. 48	9. 069 9381 9. 071 0270	181.52	10, 930 0619 10, 928 9730	18			
44	9.069 1074	178.6	9, 996 9941	2.48	9. 072 1133	181.08	10, 925 9730	17 16			
45 46	9.070 1761	178. T5 177. 71	9, 996 9792	2. 50	9. 073 1969	180. 64 180. 20	10, 926 8031	15			
40	9, 071 2421 9, 072 3055	177. 27	9, 996 9642 9, 996 9492	2, 50	9. 074 2779 9. 075 3563	179.77	10. 925 7221 10, 924 6437	14 13			
48	9. 073 3663	176. 83	9, 996 9342	2. 51	9. 076 4321	179. 34	10, 923 5679	12			
49	9. 074 4244	176.39 175.96	9. 996 9191	2.51 2.52	9. 077 5053	178. 91 178. 48	10, 922 4947	11			
50 51	9. 075 4799 9. 076 5329	175. 52	9, 996 9040 9, 996 8888	2.53	9. 078 5760 9. 079 6441	178. 05	10, 921 4240 10, 920 3559	10			
52	9. 077 5832	175.09	9. 996 8736	2.53	9. 080 7096	177.63	10, 920 3339 10, 919 2 904	9 8			
53	9. 078 6310	174. 67 174. 24	9. 996 8584	2. 54 2. 55	9. 081 7726	177. 20 176, 78	10. 918 2274	7			
54	9,079 6762	173.81	9. 996 8431	2. 55	9. 082 8331	176.36	10, 917 1669	6			
55 56	9. 080 7189 9. 081 7590	173. 39	9. 996 8278 9. 996 8125	2.56	9. 083 8911 9. 084 9466	175. 95	10, 916 1089 10, 915 0534	5 4			
57	9, 082 7966	172, 97 172, 55	9. 996 7971	2.56 2.57	9. 085 9996	175.53 175.12	10. 914 0004	3			
58 59	9, 083 8317 9, 084 8643	172. 14	9,9967817	2.58	9. 087 0501	174.71	10. 912 9499	2			
60	9, 085 8945	171, 72	9. 996 7662 9. 996 7507	2.58	9.0880981	174, 30:	10. 911 9019	1			
1	Log. Cosin.	Diff, 1"		D 34	9. 089 14 3 8		10, 910 8502	. 0			
	Toff. Comi.	<i>υ</i> ιμ, 1"		D. 1"	Log. Cot.	G. D. 1"	Log. Tang.	М.			
			83	Gra	ad.						

266			II. TRIG	ONOM	BTRISCHB			
			7	Gra	d			
M.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G. D. 1"	Log. Cot.	•
0	9, 085 8945	171. 81	9. 996 7507	2, 59	9. 089 1438	173. 90	10. 910 8562	60
1	9.0869221	170, 90	9, 996 7352 9, 996 7196	2, 60	9, 090 1869 9, 091 2277	173. 49	10, 909 8131 10, 908 7723	59 58
2 8	9, 087 9473 9, 088 9700	170. 49	9, 996 7040	2. 60	9, 091 2277	173. 09	10. 905 7725	57
4	9, 089 9903	170.08	9. 996 6884	2.61	9, 093 3020	172. 69 172. 29	10, 906 6980	56
5	9, 091 0082	169, 68 169, 28	9, 996 6727	2. 61 2. 62	9, 094 3355	171.89	10, 905 6645	55
6	9. 092 0237	168, 87	9. 996 6570	2, 63	9, 095 3667	171.50	10. 904 6333	54
7	9, 093 0367	168, 48	9. 996 6412	2. 63	9. 096 3955	171.11	10, 903 6045 10, 902 5781	53 52
8 9	9, 094 0474 9, 095 0556	168, 08	9, 996 6254 9, 996 6096	2.64	9, 097 4219 9, 098 4460	170. 72	10. 902 5761	51
10	9, 096 0615	167. 68	9, 996 5937	2.64	9, 099 4678	170. 33	10. 900 5322	50
11	9, 097 0651	167, 29 160, 90	9, 996 5778	2, 65 2, 66	9. 100 4872	169. 94 169. 55	10, 899 5128	49
12	9, 098 0662	166. 51	9, 996 5619	2, 66	9. 101 5044	169, 17	10.8984956	48
13 14	9, 099 0651	166. 12	9, 996 5459 9, 996 5299	2. 67	9, 102 5192 9, 103 5317	168.79	10. 897 4808 10. 896 4683	47
15	9. 100 0616 9. 101 0558	165, 73	9. 996 5138	2.68	9. 104 5420	168, 41	10. 895 4580	45
16	9. 102 0477	165.35 164.96	9, 996 4977	2. 68 2. 69	9, 105 5500	168. 03	10. 894 4500	44
17	9. 103 0373	164. 58	9. 996 4816	2. 69	9. 106 5557	167, 65 167, 28	10.893 4443	48
18	9, 104 0246	164. 20	9, 996 4655	2, 70	9. 107 5591	166, 90	10, 892 4409	42
19	9, 105 0096	163.83	9, 996 4493 9, 996 4330	2. 71	9. 108 5604 9. 109 5594	166.53	10, 891 4396 10, 890 4406	41 40
20 21	9, 105 ₁ 9924 9, 106 9729	163.45	9. 996 4167	2.71	9. 110 5562	166. 16	10. 889 4438	39
22	9. 107 9512	163. 08 162. 70	9, 996 4004	2. 72 2. 73	9, 111 5508	165. 79 165. 43	10, 888 4492	38
28	9, 108 9272	162. 33	9, 996 3841	2. 73	9, 112 5431	165. 96	10, 887 4569	37
24	9, 109 9010	161. 96	9, 996 3677	2. 74	9. 113 5333	164. 70	10. 886 4667	36
25 26	9, 110 8726 9, 111 8420	161.59	9, 996 3513 9, 996 3348	2.74	9. 114 5213 9. 115 5072	164. 34	10. 885 4787 10. 884 4928	35 34
27	9. 112 8092	161. 23	9. 996 3183	2, 75	9, 116 4909	163.98	10. 883 5091	33
28	9, 113 7742	160.86 160.50	9. 996 3018	2.76 2.76	9. 117 4724	163, 62 163, 26	10. 882 5276	32
29	9, 114 7370	160. 34	9. 996 2852	2. 77	9, 118 4518	162, 91	10, 881 5482	31
80	9. 115 6977	159. 78	9, 996 2686	2. 78	9, 119 4291	162, 55	10, 880 5709	30
81 82	9. 116 6562	150.42	9, 996 2519 9, 996 2352	2. 78	9, 120 4043	162, 20	10, 879 5957	29 28
33	9, 117 6125 9, 118 5667	159. 07	9. 996 2185	2, 79	9, 121 3773 9, 122 3482	161.85	10, 878 622 7 10, 877 6 518	27
84	9, 119 5188	158. 71 158. 36	9. 996 2017	2. 79 2. 80	9, 123 3171	161.50 161.16	10, 876 6829	26
85	9. 120 4688	158, 01	9, 996 1849	2.81	9, 124 2839	160. 81	10. 875 7161	25
86	9. 121 4167	157. 66	9. 996 1681	2. 81	9, 125 2486	160. 47	10. 874 7514	24
87 88	9. 122 3624 9. 123 3061	157. 81	9, 996 1512 9, 996 1343	2. 82	9, 126 2112 9, 127 1718	160. 12	10. 873 7888 10. 872 8282	23 22
89	9. 124 2477	156, 96	9, 996 1174	2, 83	9. 128 1303	159. 78	10. 871 8697	21
40	9. 125 1872	156. 61 156. 27	9. 996 1004	2, 83 2, 84	9, 129 0868	159.44	10. 870 9132	20
41	9. 126 1246	155, 93	9, 996 0834	2.84	9, 130 0413	159. 11 158. 77	10, 869 9587	19
42	9. 127 0600	155, 59	9. 996 0663	2, 85	9, 130 9937	158, 43	10.869 0063	18
43 44	9, 127 9934 9, 128 9247	155. 25	9, 996 0492 9, 996 0321	2, 86	9, 131 9442	158. 10	10.868 0558	17 16
45	9, 126 9247 9, 129 8539	154, 91	9, 996 0321	2, 86	9, 132 8926 9, 133 8391	157. 77	10, 867 1074 10, 866 1609	15
46	9. 130 7812	154. 57 154. 23	9, 995 9977	2, 87	9. 134 7835	157.44	10. 865 2165	14
47	9, 131 7064	154, 25	9, 995 9804	2, 88 2, 88	9, 135 7260	157. 11 156. 78	10, 864 2740	13
48	9. 132 6297	153, 57	9, 995 9631	2, 89	9. 136 6665	156. 45	10, 863 3335	12
49	9. 133 5509	159 94	9, 995 9458	2.89	9, 137 6051	156. 13	10, 862 3949	11

2, 90

2. 91

2, 91

2, 92

2. 93

2, 93

2, 94

2, 94

2.95

3. 96

Grad.

9, 138 5417

9. 139 4764

9. 140 4092

9, 141 3400

9, 142 2689

9, 143 1959

9, 144 1210

9, 145 0442

9, 145 9655

9, 146 8850

9, 147 8025

Log. Cot.

9, 995 9284

9, 995 9111

9, 995 8936

9.9958761

9.9958586

9.9958411

9, 995 8235

9. 995 8059

9, 995 7882 9, 995 7705

9, 995 7528

Log. Sinus

82

152.91

152, 58

152, 25

151, 93

151. 60

151, 28

150.96

150, 64

150, 32

150. 00

Diff, 1"

50 51

52 53

58 59

9. 134 4702

9, 135 3875

9. 136 3028

9. 137 2161

9, 138 1275

9. 139 0370

9, 139 9445

9, 140 8501

9, 141 7537 9, 142 6555

9, 143 5553

Log. Cosin.

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$

155, 81

155, 48

155, 16

154, 84

154, 53

154. 21

153, 89

153, 58

153. 27

152. 96

G. D.1"

10.861 4583

10, 860 5236

10, 859 5908

10.8586600

10, 857 7311

10.8568041

10.8558790

10, 854 9558

10.854 0345

10.853 1150

10, 852 1975

Log. Tang.

10

9

Š

7

5 4

š

2

ī

•

M.

					-TAFBL.			267
			8	Gra	d.			
M.	Log, Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G. D. 1"	Log. Cot,	
0 1	9, 143 5553 9, 144 4532	149, 68	9, 995 7528 9, 995 7350	2. 96	9, 147 8025 9, 148 7182	152, 65	10, 852 1975 10, 851 2818	60 59
2	9, 145 3493	149. 37 149. 06	9. 995 7172	2. 97 2. 98	9. 149 6321	152.34 152.03	10, 850 3679	58
3 4	9, 146 2435 9, 147 1358	148, 74	9, 995 6993 9, 995 6815	2.98	9, 150 5441 9, 151 4543	151.72	10, 849 4559 10, 848 5457	57 56
5	9, 148 0262	148. 43 148. 12	9. 995 6635	2. 99 2. 99	9. 152 3627	151. 42 151. 11	10.847 6373	55
6	9, 148 9148	147. 81	9, 995 6456	3. 00	9, 153 2692	150, 81	10, 846 7308	54
8	9, 149 8015 9, 150 6864	147, 51	9, 99 5 62 76 9, 995 6095	3. 01	9, 154 1739 9, 155 0769	150, 51	10, 845 8261 10, 844 9231	53 52
9	9. 151 5694	147. 20 146. 89	9, 995 5915	3. 91 3. 92	9, 155 9780	15 0.2 1 14 9. 91	10. 844 0220	51
10 11	9. 152 4507 9. 153 3301	146. 59	9, 995 5734 9, 995 5552	3. 03	9, 156 8773 9, 157 7748	149. 62	10, 843 1227 10, 842 2252	50 49
12	9, 154 2076	146. 29	9, 995 5370	3, 03	9, 158 6706	149. 32	10, 841 3294	48
13	9, 155 0834	145. 99 145. 69	9, 995 5188	3 04 3, 94	9, 159 5646	149. 02 148. 73	10, 840 4354	47
14 15	9, 155 9574 9, 156 8296	145, 39	9, 995 5005 9, 995 4822	3, 05	9, 160 4569 9, 161 3473	148, 44	10. 839 5431 10. 838 6527	46 45
16	9, 157 7000	145. Q9 144. 80	9, 995 4639	3, 06 3, 06	9, 162 2361	148, 15 147, 86	10. 837 7639	44
17	9, 158 5686	144. 50	9, 995 4455	3. 07	9, 163 1231	147.57	10, 836 8769	43
18 19	9, 159 4354 9, 160 3005	144. 21	9, 995 4271 9, 995 4087	3, 08	9. 164 0083 9. 164 8919	147, 28	10, 835 9917 10, 835 1081	42 41
20	9, 161 1639	143. 91 143. 62	9, 995 3902	3. 08 3. 09	9, 165 7737	146. 99 146. 71	10.834 2263	40
21 22	9, 162 0254 9, 162 8853	143, 33	9. 995 3717 9. 995 3531	3.09	9, 166 6538 9, 167 5322	146. 42	10, 833 3462 10, 832 4678	39 38
23	9, 163 7434	143.04	9. 995 3345	3. 10	9. 168 4089	146.14	10, 831 5911	87
24	9. 164 5998	142. 75 142. 47	9, 995 3159	3. 11 3. 11	.9, 169 2839	145, 86 145, 58	10, 830 7161	86
25 26	9, 165 4544 9, 166 3074	142, 18	9, 995 2972 9, 995 2785	3. 12	9. 170 1572 9. 171 0289	145. 30	10.8298428	35 34
27	9, 167 1586	141.90	9, 995 2597	3. 13	9, 171 8989	145. 02	10, 828 9711 10, 828 1011	33
28 29	9. 168 0081	141. 61 141. 33	9, 995 2409	3. 13 3. 14	9. 172 7672	144. 74 144. 47	10.827 2328	
30	9, 168 8559 9, 169 7021	141. 05	9, 995 2221 9, 995 2033	3, 14	9, 173 6338 9, 174 4988	144, 19	10, 826 3662 10, 825 5012	31 30
81	9, 170 5465	140.77	9, 995 1844	8. 15	9, 175 3622	143, 92	10. 824 6378	
32 33	9. 171 3893 9. 172 2305	140, 40 140, 21	9, 995 1654 9, 995 1464	3. 16 3. 16	9, 176 2239	143, 64 143, 37	10, 823 7761	28
34	9, 173 0699	139.98	9, 995 1274	3. 17	9. 177 0840 9. 177 9425	143. 10	10, 822 9160 10, 822 0575	27 26
35	9, 173 9077	139, 66 139, 38	9, 995 1084	3. 18 3. 18	9, 178 7993	142, 83 142, 56	10, 821 2007	25
36 37	9. 174 7439 9. 175 5784	139. 11	9, 995 0893 9, 995 0702	3, 19	9. 179 6546 9. 180 5082	142. 29	10, 820 3454	
38	9. 176 4112	138.83	9, 995 0510	3, 19	9, 181 3602	142.03	10, 819 4918 10, 818 6398	
39 40	9. 177 2425	138, 56 138, 29	9, 995 0318	3, 20 3, 21	9, 182 2106	141.76 141.50	10, 817 7894	
41	9. 178 0721 9. 178 9001	138. 02	9, 995 0126 9, 994 9933	3, 21	9, 183 0595 9, 183 9068	141.23	10, 816 9405 10, 816 0932	20 19
42	9, 179 7265	137.75	9, 994 9740	3. 22	9. 184 7525	140.97	10, 815 2475	
43 44	9, 180 5512 9, 181 3744	137. 48 137. 22	9, 994 9546	3. 23 3. 23	9. 185-5966	140.71 140.45	10, 814 4034	17
45	9, 182 1960	136.95	9, 994 9352 9, 994 9158	3.24	9, 186 4392 9, 187 2802	140. 19	10, 813 5608 10, 812 7198	16 15
46 47	9. 183 0160	136.69 136.42	9, 994 8964	3, 24 3, 25	9, 188 1196	139, 93 139, 67	10, 811 8804	14
48	9, 183 8344 9, 184 6512	136. 16	9, 994 8769 9, 994 8573	3, 26	9, 188 9575 9, 189 7939	139. 42	10, 811 0425	1
49	9, 185 4665	135, 90	9, 994 6373	8. 26	9. 109 1939 9. 190 6287	139.16	10, 810 2061 10, 809 3713	12 11
50 51	9, 186 2802 9, 187 0923	135, 64 135, 38	9, 994 8181	3, 27 3, 28	9, 191 4621	138. 91 138. 65	10, 808 5379	10
52	9. 187 0923 9. 187 9029	135. 12	9, 994 7985 9, 994 7788	3. 28	9, 192 2939 9, 193 1241	138. 40	10, 807 7061 10, 806 8759	8
53	9, 188 7120	134.86 134.61	9, 994 7591	3. 29 3. 29	9, 193 9529	138. 15 137. 90	10, 806 0471	7
54 55	9, 189 5195 9, 190 3254	134. 35	9. 994 7393 9. 994 7195	3, 30	9, 194 7802 9, 195 6059	137. 65	10, 805 2198	6
56	9, 191 1299	134.09	9, 994 6997	3, 31	9, 195 6039	137. 40	10, 804 3941 10, 803 5698	5 4
57 58	9, 191 9328	133, 84 133, 59	9, 994 6798	3.31 3.32	9. 197 2530	137, 15 136, 91	10, 802 7470	3
59	9, 192 7342 9, 193 5341	133, 33	9, 994 6599 9, 994 6399	3, 33	9, 198 0743 9, 198 8941	136. 66	10, 801 9257 10, 801 10 5 9	2
60	9. 194 3324	133.08	9, 994 6199	8, 33	9. 199 7125	136, 41	10, 800 2875	0
	·	63045 744		75 74				

Log. Sinus D. 1"

81 Grad.

Log. Cot.

34 Digitized by Google

Log. Tang.

268													
			9	Gra	d.								
M.	Log. Sinus	Diff. I"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G. D. I"	Log. Cot.	′					
	9. 194 3324	133. 88	9, 994 6199	3. 34	9, 199 7125	186, 17	10, 800 2875	60					
1 2	9, 195 1293 9, 195 9247	132, 58	9, 994 599 9 9, 994 5798	3, 34	9, 200 5294 9, 201 3449	135, 93	10, 799 4706 10, 798 6551	59 58					
3	9, 196 7186	182. 34 182, 9 9	9, 994 5597	3, 35 3, 36	9, 202 1588	135. 69 135. 44	10, 797 8412	57					
5	9, 197 5110 9, 198 3 019	131, 84	9, 994 5396 9, 994 5194	3, 36	9, 202 9714 9, 203 7825	135, 20	10, 797 0286 10, 796 2175	56 55					
6	9, 199 0913	131, 59	9. 994 4992	3, 37	9, 204 5922	134, 96	10, 795 4078	54					
7	9. 199 8793	181, 35 131, 11	9, 994 4789	3, 38 3, 38	9. 205 4004	134, 73 134, 49	10. 794 5996	53					
8	9, 200 6658	130, 86	9. 994 4587	3, 39	9. 206 2072	134, 25	10, 793 7928	52					
9 10	9, 201 4509 9, 202 2345	130, 62	9, 994 4383 9, 994 4180	3, 49	9, 207 0126 9, 207 8165	134, 01	10. 792 9874 10. 792 18 3 5	51 50					
ii	9, 203 0167	130.38 130.14	9, 994 3975	3, 40 3, 41	9, 208 6191	133, 78 133, 55	10, 791 3809	4.9					
12	9, 203 7974	129. 90	9, 994 3771	3, 41	9, 209 4203	133.31	10, 790 5797	48					
18	9. 204 5766	129.66	9, 994 3566	3. 42	9. 210 2200	133. 08	10, 789 7900	47					
14 15	9, 205 3545 9, 206 1309	129, 42	9, 994 3361 9, 994 3156	3, 43	9, 211 0184 9, 211 8153	132, 85	10, 788 9816 10, 788 1847	46 45					
16	9, 206 9059	129, 19 128, 95	9, 994 2950	8, 43 3, 44	9, 212 6109	132, 62 132, 39	10, 787 3891	44					
17	9, 207 6795	128, 71	9, 994 2743	3, 45	9, 213 4051	132. 16	10, 786 5949	43					
18	9, 208 4516 9, 209 2224	128, 48	9. 994 2537 9. 994 2330	8. 45	9, 214 1980 9, 214 9894	131, 93	10, 785 8020 10, 785 0106	42 41					
19 2 0	9, 209 2224	128, 25	9, 994 2330 9, 994 2122	8. 46	9. 214 9894 9. 215 7795	131, 70	10, 784 2205	40					
21	9, 210 7597	128, 6 1 127, 78	9. 994 1914	3, 46 3, 47	9, 216 5683	131, 48 131, 25	10, 783 4317	39					
22 23	9. 211 5263	127. 55	9, 994 1706	3, 48	9. 217 3556	131, 02	10, 782 6444 10, 781 8583	38 37					
	9, 212 2914	127. 32	9, 994 1498	3, 48	9, 218 1417	130, 89	10, 781 0736	36					
24 25	9, 213 0552 9, 213 8176	127. 09	9, 994 1289 9, 994 1079	3. 49	9, 218 9264 9, 219 7097	130, 58	10, 780 2903	35					
26	9. 214 5787	126, 86 126, 63	9, 994 0870	3, 50 3, 50	9, 220 4917	130, 35 130, 13	10, 779 5083	34					
27 28	9. 215 3384	126. 40	9. 994 0659	3, 51	9. 221 2724	129.91	10. 778 7276 10. 777 9482	33 32					
29	9, 216 0967 9, 216 8536	126, 18	9, 994 0449 9, 994 0238	3, 51	9, 222 0518 9, 222 8298	129, 69	10, 777 1702	81					
30	9, 217 6092	125. 95	9, 994 0027	3, 52	9, 223 6065	129, 47	10, 776 3935	30					
31	9. 218 3635	125, 73 125, 50	9, 993 9815	3, 53 3, 53	9. 224 3819	129, 25 129, 04	10, 775 6181	29					
32	9, 219 1164	125. 28	9, 993 9603	8.54	9, 225 1561	128. 82	10, 774 8439 10, 774 0711	28 27					
33 84	9, 219 8680 9, 220 6182	125, 06	9, 993 9391 9, 993 9178	3, 55	9, 225 9289 9, 226 7004	128, 60	10, 773 2996	26					
35	9, 221 3671	124.84 124.61	9, 993 8965	3.55 3.56	9, 227 4706	128, 39 128, 17	10, 772 5294	25					
36	9, 222 1147	124, 39	9, 993 8752	3, 56	9, 228 2395	127, 36	10, 771 7605	24					
37	9, 222 8609	124. 17	9, 993 8538 9, 993 8324	3, 57	9, 229 0071	127. 74	10, 770 9929 10, 770 2265	23 22					
38 39	9, 223 6059 9, 224 3495	123, 96	9, 993 8324 9, 993 8109	3, 58	9, 229 7735 9, 230 5386	127, 53	10, 769 4614	21					
40	9, 225 0918	123, 74 123, 52	9, 993 7894	3, 58 3, 59	9, 231 3024	127, 32 127, 11	10.768 6976	20					
41	9, 225 8328	123, 30	9, 993 7679	3, 60	9, 232 0650	126, 90	10, 767 9350	19					
42 43	9, 226 5725 9, 227 3110	123, 09	9, 993 7463 9, 993 7247	3, 60	9, 232 8262	126. 89	10, 767 1738 10, 766 4137	18 17					
44	9, 227 3110 9, 228 0481	122.87	9. 993 7030	3, 61	9, 233 5863 9, 234 3451	126. 48	10, 765 6549						
45	9, 228 7839	122, 66 122, 45	9. 993 6813	3, 62 3, 62	9, 235 1026	126, 27 126, 07	10, 764 8974	15					
46 47	9, 229 5185 9, 230 2518	122, 23	9, 993 6596 9, 993 6378	3. 63	9, 235 8589 9, 236 6139	125, 86	10, 764 1411 10, 763 3861	14 13					
	9, 230 2318	122, 02		3, 63	l . '	125, 65	10. 762 6322	12					
48 49	9, 230 9838	121. 81	9, 993 6160 9, 993 5942	3, 64	9, 237 3678 9, 238 1203	125, 45	10. 762 6322	11					
50	9, 232 4440	121.60 121.39	9, 993 5723	3, 65 3, 65	9. 238 8717	125, 24 125, 04	10. 761 1283	10					
51 52	9. 233 1722	121. 18	9, 993 5504 9, 993 5285	3, 66	9, 239 6218 9, 240 3708	124. 84	10, 760 3782 10, 759 6292	8					
53	9, 233 8992 9, 234 6249	120, 97	9, 993 5065	3, 67	9, 240 3708	124. 63	10. 758 8815	7					
54	9, 235 3494	120.76	9, 993 4844	3, 67	9, 241 8650	124. 43	10, 758 1350	6					
55	9, 236 0726	120, 55 120, 35	9, 993 4624	3, 68 3, 68	9, 242 6103	124 23 124. 03	10, 757 3897	5					
56 57	9. 236 7946 9. 237 5153	120. 14	9, 993 4403	3, 69	9, 243 3543 9, 244 0972	123, 63	10, 756 6457 10, 755 9028	4					
58	9, 237 3133	119, 94	9, 993 4181 9, 993 3959	3, 70	9, 244 0372	123, 63	10. 755 1611	3 2					
59	9, 238 9532	119. 73 119. 53	9, 993 3737	3, 70 3, 71	9, 245 5794	123, 44 123, 24	10, 754 4206	ī					
-60	9, 239 6702	110.00	9, 993 3515	- 1	9, 246 3188		10, 753 6812	0					
•	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G. D. 1"	Log. Tang.	M.					
 			80	Gra									
					·								

Logarithmen - Taffl. 269								
10 Grad.								
M,	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D.1"	Log. Tang.	G. D. 1"	Log. Cot.	′
0	9, 239 6702	119, 33	9, 993 3515	8. 72	9, 246 3188	123, 04	10. 753 6812	60
1 2	9, 240 3861 9, 241 1007	119, 12	9, 993 3292 9, 993 3068	3, 72	9, 247 0569 9, 247 7939	122. 84	10, 752 9431 10, 752 2061	59 58
8	9, 241 8141	118.92	9, 993 2845	3, 73	9. 248 5297	122.65	10. 751 4703	57
4	9, 242 5264	118, 72 118, 52	9, 993 2621	3, 74 3, 74	9. 249 2643	122. 45 122. 26	10. 750 7357	56
5	9, 243 2374	118. 32	9, 993 2396	8, 75	9, 249 9978	122. 07	10, 750 0022	55
6	9, 243 9472 9, 244 6558	118, 12	9. 993 2171 9. 993 1946	8. 75	9. 250 7301 9. 251 4612	121.87	10, 749 2699 10, 748 5388	54 53
8	9, 245 3632	117.92	9. 993 1720	3, 76 3, 77	9, 252 1912	121. 68 121. 49	10. 747 8088	52
9	9, 246 0695	117, 72 117, 53	9, 993 1494	8. 77	9, 252 9200	121.30	10, 747 0800	51
10 11	9. 246 7746 9. 247 4784	117, 33	9, 993 1268 9, 993 1041	3, 78	9. 253 6477 9. 254 3743	121, 11	10, 746 3523 10, 745 6257	50 49
12	9, 248 1811	117, 13	9, 993 0814	3, 79	9, 255 0997	120. 92	10, 744 9003	48
13	9. 248 8827	116.94	9, 993 0587	8, 79	9, 255 8240	120, 73 120, 54	10, 744 1760	47
14	9. 249 5830	116.74 116.55	9, 993 0359	3, 80 3, 80	9. 256 5472	120, 35	10, 743 4528	46
15 16	9, 250 2822 9, 250 9803	116.36	9, 993 0131 9, 992 9902	3 , 81	9, 257 2692 9, 257 9901	120, 17	10, 742 7308 10, 742 0099	45 44
17	9, 251 6772	116, 16 115, 97	9, 992 9673	3, 82 3, 82	9. 258 7099	119. 98 119. 79	10, 741 2901	43
18	9, 252 3729	115. 78	9, 992 9444	3, 82	9. 259 4285	119.61	10, 740 5715	42
19	9, 253 0675	115, 78	9. 992 9214	3.84	9. 260 1461	119.42	10, 739 8539	41
20 21	9, 253 7609 9, 254 4532	115, 40	9, 992 8984 9, 992 8753	3, 84	9. 260 8625 9. 261 5779	119, 24	10, 739 1375 10, 738 4221	40 39
22	9, 255 1444	115, 21 115, 02	9, 992 8522	3, 85 3, 86	9, 262 2921	119, 06 118, 87	10. 737 7079	38
23	9. 255 8344	114.83	9, 992 8291	3, 86	9, 263 0053	118, 69	10. 736 9947	87
24	9, 256 5233	114.64	9, 992 8059	3, 87	9. 263 7173	118, 51	10. 736 2827	36 25
25 26	9, 257 2110 9, 257 8977	114, 46	9, 992 7827 9, 992 7595	3, 87	9, 264 4283 9, 265 1382	118, 33	10, 735 5717 10, 734 8618	35 34
27	9. 258 5832	114.27	9, 992 7362	3,88	9, 265 8470	118, 15 117, 97	10, 734 1530	83
28	9, 259 2676	114.08 113.90	9, 992 7129	3, 89 3, 89	9. 266 5547	117. 79	10, 733 4453	32
29	9, 259 9509	113, 71	9, 992 6895	3, 90	9. 267 2613	117, 61	10, 732 7387	81
30 31	9, 260 6330 9, 261 3141	113, 53	9, 992 6661 9, 992 6427	3, 91	9, 267 9669 9, 268 6714	117, 43	10, 732 0331 10, 731 3286	30 29
32	9, 261 9941	113.34	9, 992 6192	3, 91	9, 269 3749	117. 25	10, 730 6251	28
33 2.1	9. 262 6729	113, 16 112, 98	9. 992 5957	3, 92 3, 93	9, 270 0772	117, 08 116, 90	10, 729 9228	27
34 35	9, 263 3507 9, 264 0274	112, 79	9, 992 5722 9, 992 5486	3, 93	9. 270 7786 9. 271 4788	116,73	10, 729 2214 10, 728 5212	26 25
36	9, 264 7030	112.61	9, 992 5250	3.94	9, 272 1780	116, 55	10, 727 8220	24
37	9, 265 3775	1 117 43	9, 992 5013	3.94 3.95	9, 272 8762	116.38 116.30	10, 727 1288	23
38	9. 266 0509	119 67	9, 992 4776	3, 96	9, 273 5733	116.03	10, 726 4267	22 21
39 40	9. 266 7232 9. 267 3945	111, 89		3, 96	9. 274 2694 9. 274 9644	115, 85	10, 725 7306 10, 725 0356	20
41	9. 268 0647	111.71	0 002 4083	3, 97 3, 98	9, 275 6584	115, 68 115, 51	10, 724 3416	
42	9, 268 7338	111 26	9, 992 3824	3. 98	9, 276 3514	115 34	10, 723 6486	18
43 44	9, 269 4019	1111 10	8. 882 3300	3 00	9. 277 0434	115 17	10, 722 9566	
45	9. 270 0689 9. 270 7348	111, 00	0 992 3340	3. 99	9, 277 7343 9, 278 4242	115, 00	10. 722 2657 10. 721 5758	
46	9. 271 3997	110.85	9, 992 2866	4.00	9. 279 1131	114.83 114.66	10, 720 8869	14
47	9, 272 0635	110,48	9, 882 2020	4. 01		114.49	10. 720 1991	13
48 49	9, 272 7263 9, 273 3880	110 30	1 0 992 2335	4. 02	9. 280 4878	114 39	10, 719 5122	
50	9. 273 3880	110.13	9 992 1902	4. 03	9, 281 1750	114. 15	10. 718 8264 10. 718 1415	
51	9, 274 7083	109.96	9, 992 1660	4. 03	9, 282 5423	113.99 113.82	10.717 4577	9
52 53	9, 275 3669	189 81	8, 832 1410	4. 05	8, 280 2231	113, 65	10.7167749	
_	9, 276 0245	109.44	9, 892 1175	4. 05	9, 200 90 10	113, 49	10, 716 0930	1
54 55	9, 276 6811 9, 277 3366	109, 27		4. 06		113, 32	10, 715 4122 10, 714 7323	
56	9, 277 9911	109, 10	9, 992 0445	4. 06	9, 285 9466	113, 16 113, 00	10, 714 0534	4
57 58	9, 278 6445	109 76	1 9 992 0201	4. 08	9, 200 0240	112, 83	10. 713 3755	
59	9, 279 2970 9, 279 9484	108, 59	9.9919930	4. 08	1 9 20/MII4	112, 67	10, 712 6986 10, 712 0227	
60	9, 280 5988	1 100.4Z	9, 991 9466	4. 09	9, 288 6523	112, 51	10, 711 3477	ō
	Log. Cosin.	Diff. 1"		D. 1"	Log. Cot.	G. D. 1"	Log. Tang.	M.
20g. Coant. Diff. 1 10g. Sinus D. 1 120g. Cot. G. D. 1 120g. 1 ang. W.								
79 Grad.								

II. TRIGONOMETRISCHE

270	II. TRIGONOMETRISCHB									
			11	Gra	ı d					
M.	Log. Sinus	Diff, I"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G. D. 1"	Log. Cut.	•		
0	9, 280 5988 9, 281 2483	108, 25	9, 991 9466 9, 991 9220	4, 10	9, 288 6523 9, 289 3263	112.35	10, 711 3477 10, 710 6737	60 59		
2	9, 281 8967	108.08 107.91	9, 991 8974	4, 10 4, 11	9, 289 9993	112.18 112.02	10, 710 0007	58		
3 4	9, 282 5441 9, 283 1905	107, 75	9, 991 8727 9, 991 8480	4. 12	9, 290 6713 9, 291 3424	111, 86	10, 709 3287 10, 708 6576	57 56		
ā	9, 283 8359	107.58 107.42	9, 991 8233	4, 12 4, 13	9, 292 0126	111. 70 111. 54	10, 707 9874	55		
6	9, 284 4803	107, 25	9, 991 7986	4, 13	9, 292 6817	111.38	10, 707 3183	54		
8	9, 285 1237 9, 285 7661	107. 09	9. 991 7737 9. 991 7489	4, 14	9, 293 3500 9, 294 0172	111. 23	10, 706 6500 10, 705 9828	53 52		
9	9, 286 4076 9, 287 0480	106, 92 106, 76	9. 991 7240	4, 15 4, 15	9, 294 6836	111.07 110.91	10. 705 3164	51		
10 11	9, 287 6875	106, 59 106, 43	9, 991 6991 9, 991 6741	4, 16	9, 295 3489 9, 296 0134	110.75	10, 704 6511 10, 703 9866	50 49		
12	9, 288 3260	106, 23	9, 991 6492	4, 17 4, 17	9, 296 6769	110, 60 110, 44	10, 703 3231	48		
13 14	9, 288 9636 9, 289 6001	106, 11	9, 991 6241 9, 991 5990	4, 18	9, 297 3395 9, 298 0011	110. 29	10, 702 6605 10, 701 9989	47 46		
15	9, 290 2357	105, 95 105, 78	9. 991 5739	4. 19 4. 19	9, 298 6618	110, 13 109, 98	10. 701 3382	45		
16 17	9. 290 8704 9. 291 5040	105, 62	9, 991 5488 9, 991 5236	4, 20	9, 299 3216 9, 299 9804	109, 82	10, 700 6784 10, 700 0196	44 48		
18	9, 292 1367	105, 46	9, 991 4984	4, 20	9, 300 6383	109.67	10, 699 3617	42		
19	9, 292 7685	105, 30 105, 15	9. 991 4731	4, 21 4, 22	9, 301 2954	109, 51 109, 36	10, 698 7046	41		
20 21	9, 293 3993 9, 294 0291	104, 99	9. 991 4478 9. 991 4225	4, 22	9, 301 9514 9, 302 6066	109, 21	10, 698 0486 10, 697 3934	40 39		
22	9, 294 6580	104.83 104.67	9, 991 3971	4, 23 4, 24	9, 303 2609	109, 06 108, 91	10, 696 7391	38		
23	9. 295 2859 9. 295 9129	104.51	9, 991 3717	4, 24	9, 303 9143	108.76	10, 696 0857	37		
24 25	9, 296 5390	104. 36	9, 991 3462 9, 991 3207	4, 25	9, 304 5667 9, 305 2183	108.60	10, 695 43 3 3 10, 694 7817	36 35		
26	9, 297 1641	104. 20 104. 04	9, 991 2952	4. 26 4. 26	9, 305 8689	108, 45 108, 31	10, 694 1311	34		
27 28	9, 297 7883 9, 298 4116	103, 89	9, 991 2696 9, 991 2440	4. 27	9, 306 5187 9, 307 1675	108, 16	10, 693 4813 10, 692 8325	33 32		
29	9, 299 0339	103.73 103.58	9. 991 2184	4, 27 4, 28	9, 307 8155	108, 01 107, 86	10, 692 1845	31		
80 31	9, 299 6553 9, 300 2758	103, 43	9. 991 1927 9. 991 1670	4, 29	9, 308 4626 9, 309 1088	107. 71	10, 691 5374 10, 690 8912	30 29		
32	9, 300 8953	103, 27 103, 12	9. 991 1412	4, 29	9. 309 7541	107. 56	10, 690 2459	28		
33 34	9. 301 5140 9. 302 1317	102, 97	9. 991 1154 9. 991 0896	4, 30 4, 31	9, 310 3985	107. 42 107. 27	10, 689 6015	27 26		
35	9. 302 7485	102, 81 102, 66	9. 991 0637	4, 31 4, 32	9, 311 0421 9, 311 6848	107, 13 106, 98	10, 688 9579 10, 688 3152	25		
36	9. 303 3644	102.51	9, 991 0378	4. 33	9, 312 3266	106, 83	10. 687 6734	24		
37 38	9, 303 9794 9, 304 5934	102.36	9, 991 0119 9, 990 9859	4, 33	9, 312 9675 9, 313 6076	106.69	10. 687 0325 10. 686 3924	23 22		
89	9, 305 2066	102, 21 102, 06	9, 990 9598	4, 34 4, 34	9. 314 2468	106, 55 106, 40	10, 685 7532	21		
40 41	9, 305 8189 9, 306 4303	101, 91	9, 990 9338 9, 990 9077	4, 35	9, 314 8851 9, 315 5226	106, 26	10. 685 1149 10. 684 4774	20 19		
42	9. 307 0407	101.76	9, 990 8815	4, 36	9, 316 1592	106, 12	10, 683 8408	18		
43 44	9, 307 6503 9, 308 2590	101. 61 101. 46	9, 990 8553	4.36 4.37	9. 316 7950	105, 97 105, 83	10, 683 2050	17 16		
45	9. 308 2590	101.81	9, 990 8291 9, 990 8029	4. 38	9. 317 4299 9. 318 0640	105.69	10, 682 5701 10, 681 9360	15		
46 47	9, 309 4737	101, 17 101, 02	9, 990 7766	4. 38 4. 39	9, 318 6972	105. 55 105. 41	10, 681 3028	14 13		
48	9. 310 0798 9. 310 6849	100.87	9, 990 7502 9, 990 7239	4.40	9, 319 3295 9, 319 9611	105, 27	10, 680 6705 10, 680 0389	12		
49	9. 311 2892	100, 72 100, 58	9. 990 6974	4. 40 4. 41	9. 320 5918	105. 13 104. 99	10, 679 4082	11		
50 51	9. 311 8926 9. 312 4951	100, 43	9, 990 6710 9, 990 6445	4, 42	9, 321 2216 9, 321 8506	104. 85	10. 678 7784 10. 678 1494	10 9		
52	9, 313 0968	100, 29 100, 14	9. 990 6180	4. 42	9. 322 4788	104.71	10, 677 5212	8		
58	9, 313 6976	100, 14	9, 990 5914	4. 43 4. 43	9, 323 1061	104.57 104.43	10, 676 8939	7		
54 55	9. 314 2975 9. 314 8965	99, 85	9, 990 5648 9, 990 5382	4. 44	9. 323 7327 9. 324 3584	104, 29	10, 676 2673 10, 675 6416	6		
56	9. 315 4947	99, 71 99, 57	9, 990 5115	4. 45 4. 45	9, 324 9832	104, 16 104, 02	10, 675 0168	4		
57 58	9. 316 0921 9. 316 6885	99, 42	9, 990 4848 9, 990 4580	4, 46	9, 325 6073 9, 326 2305	103.88	10, 674 3927 10, 673 7695	3 2		
59	9. 317 2841	99, 28 99, 14	9. 990 4312	4. 47 4. 47	9, 326 8529	103, 75 103, 61	10, 673 1471	ī		
60	9. 317 8789		9, 990 4044		9, 327 4745	100.01	10, 672 5255	0		
′	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D.1"	Log. Cot.	G. D. 1"	Log. Tang.	M.		
			78	Gr	ad.					

	Logarithmen – Tapel.										
12 Grad.											
M.		Diff. 1"		D. 1"	Log. Tang.	G. D. 1"	Log. Cot.	′			
0	9. 317 8789 9. 318 4728	99. 00	9, 990 4044 9, 990 3775	4, 48	9, 327 4745 9, 328 0953	103, 48	10, 672 5255 10, 671 9 047	60 59			
2	9, 319 0659	98.86	9, 990 3506	4, 49	9, 328 7153	103.34	10, 671 2847	58			
3	9, 319 6581	98. 72 98. 58	9, 990 3237	4. 49 4. 50	9, 329 3345	103. 21 103. 07	10, 670 6655	57			
4	9, 320 2495	98. 43	9, 990 2967	4. 50	9. 329 9528	102, 34	10, 670 0472	56			
5	9, 320 8400	98. 30	9, 990 2697	4. 51	9, 330 5704	102.81	10, 669 4296	55			
6	9, 321 4297 9, 322 0186	98. 16	9, 990 2426 9, 990 2155	4, 52	9. 331 1872 9. 331 8031	102.67	10, 668 8128 10, 668 1969	54 53			
8	9, 322 6066	98. 02	9. 990 1883	4, 52 4, 53	9, 332 4183	102.54	10, 667 5817	52			
9	9. 323 1938	97. 88 97. 74	9, 990 1612	4, 54	9. 333 0327	102, 41 102, 28	10, 666 9673	51			
10 11	9, 323 7802 9, 324 3657	97.50	9, 990 1339 9, 990 1067	4, 54	9, 333 6463 9, 334 2591	102, 14	10, 666 3537 10, 665 7409	50 49			
12	9. 324 9505	97. 46	9, 990 0794	4, 55	9. 334 8711	102.01	10, 665 1289	48			
18	9, 325 5344	97. 33	9, 990 0521	4.56	9, 335 4823	101, 88	10, 664 5177	47			
14	9, 326 1174	97. 19 97. 05	9, 990 0247	4, 56	9. 336 0927	101, 75 101, 62	10. 663 9073	46			
15 16	9, 326 6997 9, 327 2811	96. 92	9, 989 9973 9, 989 9698	4. 58	9, 336 7024 9, 337 3113	101.49	10, 663 2976	45 44			
17	9, 327 8617	96, 78	9, 989 9423	4, 58	9, 337 9194	101, 36	10, 662 6887 10, 662 0806	48			
18	9, 328 4416	96. 65	9, 989 9148	4. 59	9, 338 5267	101, 23	10, 661 4733	42			
19	9. 329 0206	96. 51 96. 38	9, 989 8873	4, 59 4, 60	9, 339 1333	101, 11 100, 38	10, 660 8667	41			
20	9, 329 5988	96. 24	9, 989 8597	4, 61	9. 339 7391	100, 85	10. 660 2609	40			
21 22	9, 330,1761 9, 330,7527	96, 11	9, 989 8320 9, 989 8043	4. 61	9, 340 3441 9, 340 9484	100, 72	10, 659 6559 10, 659 0516	39 38			
23	9. 331 3285	95. 98	9, 989 7766	4. 62	9, 341 5519	100, 59	10. 658 4481	37			
24	9, 331 9035	95, 84	9, 989 7489	4. 63	9, 342 1546	100, 47	10, 657 8454	36			
25	9. 352 4777	95, 71 95, 58	9. 989 7211	4, 63 4, 64	9, 342 7566	100, 34 100, 22	10. 657 2434	35			
26 27	9, 333 0511 9, 333 6237	95.44	9, 989 6932	4. 65	9, 343 3578 9, 343 9583	100.09	10, 656 6422	34 33			
28	9, 334 1955	95. 31	9. 989 6654 9. 989 6374	4. 65	9, 344 5580	99.96	10, 656 0417 10, 655 4420	32			
29	9, 334 7665	95, 18 95, 05	9. 989 6095	4, 66 4, 67	9, 345 1570	99. 84 99. 71	10, 654 8430	31			
80	9, 335 3368	94. 92	9, 989 5815	4, 67	9, 345 7552	99, 59	10, 654 2448	30			
81 82	9. 335 9062	94. 79	9, 989 5535	4. 68	9. 346 3527	99. 47	10. 653 6473	23			
83	9, 336 4749 9, 337 0428	94, 66	9, 989 5254 9, 989 4973	4, 68	9, 346 9494 9, 347 5454	99, 34	10, 653 0506 10, 652 4546	28 27			
84	9, 337 6099	94. 58	9, 989 4692	4. 69	9, 348 1407	99, 22 99, 10	10. 651 8593	26			
85	9, 338 1762	94, 40 94, 27	9, 989 4410	4.70	9. 348 7352	99. 97	10, 651 2648	25			
86	9. 338 7418	94. 14	9, 989 4128	4. 71	9, 349 3290	98, 85	10, 650 6710	24			
37 88	9, 339 3065 9, 339 8706	94. 01	9, 989 3845 9, 989 3562	4. 72	9, 349 9220 9, 350 5143	98. 73	10, 650 0780 10, 649 4857	23 22			
89	9. 340 4338	93. 89	9, 989 3279	4, 72	9. 351 1059	98, 61	10. 648 8941	21			
40	9. 340 9963	93, 7 6 93, 68	9, 989 2995	4. 73 4. 74	9, 351 6968	, 98, 49 98, 37	10. 648 3032	20			
41	9. 341 5580	93, 50	9, 989 2711	4. 74	9, 352 2869	98. 24	10. 647 7131	19			
42	9, 342 1190	93, 38	9, 989 2427	4, 75	9. 352 8763	98. 12	10.647 1237	18			
43 44	9, 342 6792 9, 343 2386	93, 25	9, 989 2142 9, 989 1856	4. 76	9, 353 4650 9, 354 0530	98, 00	10, 646 5350 10, 645 9470	17 16			
45	9. 343 7973	93, 12	9, 989 1571	4, 76 4, 77	9. 354 6402	97.88	10. 645 3598	15			
46 47	9. 344 3552	93, 00 92, 87	9. 989 1285	4. 77	9. 355 2267	97. 77 97. 65	10.644 7733	14			
	9. 344 9124	92.75	9, 989 0998	4. 78	9. 355 8126	97. 53	10. 644 1874	18			
48 49	9, 345 4688 9, 346 0245	92, 62	9, 989 0711 9, 989 0424	4, 79	9, 356 3977 9, 356 9821	97, 41	10, 643 6023 10, 643 0179	12 11			
50	9. 346 5794	92, 50	9, 989 0137	4. 79	9, 357 5658	97. 29	10. 642 4342	10			
51	9. 347 1336	92. 37 92. 25	9, 988 9849	4, 80 4, 81	9, 358 1487	97. 17 97. 06	10. 641 8513	9			
52 53	9. 347 6870 9. 348 2397	93. 13	9, 988 9560	4, 81	9, 358 7310	96, 94	10, 641 2690	2			
		92, 00	9, 988 9271	4, 82	9, 359 3126	96, 82	10. 640 6874				
54 55	9, 348 7917 9, 349 3 429	91.88	9, 988 8982 9, 988 8693	4, 83	9, 359 8935 9, 360 4736	96. 71	10, 640 1065 10, 639 5264	5			
56	9. 349 8934	91.76	9, 988 8403	4, 83	9. 361 0531	96.59	10, 638 9469	4			
57	9, 350 4432	91, 64 91, 51	9, 988 8113	4, 84 4, 85	9. 361 6319	96. 47 96. 36	10, 638 3681	8			
58 59	9. 350 9922 9. 351 5405	91. 39	9, 988 7822 9, 988 7531	4, 85	9. 362 2100 9. 362 7874	96, 24	10, 637 7900 10, 637 2126	1			
60	9. 352 0880	91, 27	9, 988 7239	4, 86	9, 363 3641	96, 13	10. 636 6359	0			
-		D:07 1/1		D 7//		C P 1/1		_			
-	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G. D. 1"	Log. Tang.	M,			

IL TRIGONOMETRISCHE

272	2 II. TRIGONOMETRISCHE									
	,		13	Gra	d.					
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1		
0	9, 352 0880 9, 352 634 9	91. 15	9, 988 7239	4, 86	9, 363 3641	96. 01	10, 636 6359	60		
1 2	9. 353 1810	91, 03	9, 988 6947 9, 988 6655	4. 87	9, 363 9401 9, 364 5155	95. 90	10, 636 0599 10, 635 4845	59 58		
3	9. 353 7264	90, 91 90, 79	9, 988 6363	4, 88 4, 88	9, 365 0901	95. 79 95. 67	10. 634 9099	57		
4 5	9, 354 2710 9, 354 8150	90, 67	9, 988 6070 9, 988 5776	4, 89	9. 365 6641 9. 366 2374	95. 56	10, 634 3359	56 55		
6	9, 355 3582	90, 55	9, 988 5482	4. 90	9, 366 8100	95, 44	10, 633 7626 10, 633 1900			
7	9. 355 9007	90. 43	9, 988 5188	4. 90	9, 367 3819	95, 33	10. 633 1900 10. 632 6181	54 53		
8	9. 356 4426	90. 31 90. 19	9, 988 4894	4. 91 4. 92	9, 367 9532	95, 22 95, 11	10, 632 0468	52		
9 10	9, 356 9836 9, 357 5240	90, 07	9, 988 4599 9, 988 4303	4. 92	9, 368 5238 9, 369 0937	95. 00	10, 631 4762 10, 630 9063	51 50		
îĭ	9, 358 0637	89, 96 89, 84	9, 988 4008	4. 93	9, 369 6629	94. 88	10, 630 3371	49		
12	9, 358 6027	89. 72	9, 988 3712	4. 94 4. 94	9, 370 2315	94, 77	10, 629 7685	48		
13	9. 359 1409	89, 60	9. 988 3415	4, 95	9. 370 7994	94, 66 94, 55	10, 629 2006	47		
14 15	9, 359 6785 9, 360 2154	89, 49	9, 988 3118 9, 988 2821	4, 96	9. 371 3667 9. 371 9333	94, 44	10, 628 6333 10, 628 0667	46 45		
16	9, 360 7515	89, 37 89, 25	9, 988 2523	4.96	9, 372 4992	94, 33	10, 627 5008	44		
17	9. 361 2870	89. 14	9, 988 2225	4, 97 4, 97	9, 373 0645	94, 22 94, 11	10, 626 9355	43		
18 19	9. 361 8217	89. 02	9, 988 1927	4, 98	9, 373 6291	94. 00	10, 626 3709	42		
20	9, 362 3558 9, 362 8892	88, 91	9, 988 1628 9, 988 1329	4, 99	9, 374 1930 9, 374 7563	93, 89	10, 625 8070 10, 625 2437	41 40		
21	9, 363 4219	88. 79 88. 6 8	9, 988 1029	4, 99 5, 00	9, 375 3190	93, 76 93, 68	10, 624 6810	39		
22 23	9, 363 9539 9, 364 4852	88. 56	9, 988 0729 9, 988 0429	5. 01	9. 375 8810	93.57	10, 624 1190	38 37		
24	9. 365 0158	88, 45	9, 988 0128	5. 61	9, 376 4423	93, 46	10, 623 5577			
25	9, 365 5458	88. 33	9, 987 9827	5, 02	9, 377 0030 9, 377 5631	93, 35	10, 622 9970 10, 622 4369	86 85		
26	9. 366 0750	88, 22 88, 11	9, 987 9525	5, 03 5, 03	9. 378 1225	93, 24 93, 14	10, 621 8775	34		
27 28	9, 366 6036 9, 367 1315	87, 99	9, 987 9223 9, 987 8921	5.04	9. 378 6813 9. 379 2394	93, 03	10, 621 3187 10, 620 7606	33 82		
29	9, 367 6587	87. 88	9. 987 8618	5. 05	9. 379 7969	92, 92	10, 620 2031	81		
30	9. 36 8 1853	87. 77 87. 6 5	9, 987 8315	5, 05	9, 380 3537	93, 82	10, 619 6463	80		
31 32	9. 368 7111	87. 54	9. 987 8012	5, 06 5, 07	9. 380 9100	92. 71 92. 61	10. 619 0900	29		
83 83	9, 369 2363 9, 369 7608	87, 43	9, 987 7708 9, 987 7404	5. 07	9, 381 4655 9, 382 0205	92. 50	10, 618 534 5 10, 617 9 795	28 27		
34	9, 370 2847	87, 32 87, 2 1	9, 987 7099	5, 08 5, 08	9. 382 5748	92. 40 92. 29	10, 617 4252	26		
35	9, 370 8079	87. 10	9, 987 6794	5. 09	9, 383 1285	92. 19	10, 616 8715	25		
36 37	9, 371 3304 9, 371 8523	86, 99	9, 987 6488 9, 987 6183	5. 10	9, 383 6816	92, 98	10, 616 3184	24		
38	9, 372 3735	86, 88	9, 987 5876	5. 10	9, 384 2340 9, 384 7858	91. 98	10, 615 7660 10, 615 2142	23 22		
39	9. 372 8940	86, 76 86, 65	9. 987 5570	5. 11 5. 12	9. 385 3370	91, 87 91, 77	10, 614 6630	21		
40 41	9, 373 4139 9, 37 3 9331	86, 54	9, 987 5263 9, 987 4955	5, 12	9, 385 8876 9, 386 4376	91. 67	10, 614 1124 10, 613 5624	20 19		
42	9, 374 4517	86. 44	9, 987 4648	5. 13	9. 386 9869	91, 56	10, 613 0131	18		
43	9. 374 9696	86. 83	9. 987 4339	5, 14	9. 387 5356	91, 46	10, 612 4644	17		
44 45	9. 375 4868	86, 22 86, 11	9. 987 4031	5. 14 5. 15	9. 388 0837	91. 36 91. 28	10. 611 9163	16		
46	9, 376 0034 9, 376 5194	86, 00	9, 987 3722 9, 987 3413	5. 16	9, 388 6312 9, 389 1781	91, 16	10, 611 3688 10, 610 8219	15 14		
47	9. 377 0347	85, 89 85, 78	9. 987 3103	5. 16 5. 17	9. 389 7244	91,.05 90, 95	10, 610 2756	18		
48	9, 377 5493	85. 68	9, 987 2793	5. 18	9. 390 2700	90,.85	10, 609 7300	12		
49 50	9. 378 0633 9. 378 5767	85. 57	9. 987 2482 9. 987 2171	5. 18	9, 390 8151	90.75	10, 609 1849	11 10		
51	9. 379 0894	85.46	9. 987 1860	5. 19	9, 391 3595 9, 391 9034	90, 65	10, 608 6405 10, 608 0966	9		
52 58	9. 379 6015	85, 26 85, 25	9, 987 1549	5. 19 5. 20	9. 392 4466	90, 55 90, 45	10, 607 5534	8		
58	9, 380 1129	85, 14	9, 987 1236	5, 21	9. 392 9893	90, 35	10, 607 0107	. 7		
54 55	9, 380 6237 9, 381 1339	85, 04	9, 987 0924 9, 987 0611	5. 21	9, 393 5313 9, 394 0727	90, 25	10, 606 4687 10, 605 9273	6 5		
56	9, 381 6434	84.93	9, 987 0298	5. 22	9. 394 6136	90, 15	10. 605 3864	4		
57 58	9. 382 1523	84.82 84.72	9, 986 9984	5. 23 5. 23	9, 395 1538	90, 9 5 89, 95	10, 604 8462	3 2		
59	9. 382 6605 9. 383 1682	84, 61	9, 986 9670 9, 96 6 9356	5, 24	9, 395 6935 9, 396 2326	89.85	10, 604 3065 10, 603 7674	í		
60	9, 383 6752	54, 31	9, 986 9041	5. 25	9. 396 7711	89. 75	10, 603 2269	0		
/	Log. Cosin.	Diff. 1"		D. 1"		G.D.1"	Log. Tang.	M.		
			. 76							
L	_		. 70	urr	ıu.					

Ω		, 0
7	. 7	-

LOGARITHMEN - TAFEL.									
- 1	f 63:	DIG 1//	14			0 D 14			
M.	Log. Sinus	Diff, I.	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.		
0	9. 383 6752 9. 384 1815	84. 40	9, 986 9041 9, 986 8726	5, 25	9, 396 7711 9, 397 3089	89. 66	10, 6 03 2289 10, 6 02 6 911	60 59	
2	9. 384 6873	84, 30 84, 20	9, 986 8410	5, 26 5, 27	9. 397 8463	89. 56 89. 46	10. 602 1537	58	
3	9. 385 1924	84. 09	9, 986 8094	5. 27	9, 398 3830	89. 36	10. 601 6170	57	
4 5	9, 385 6969 9, 386 2008	83. 99	9. 986 7778 9. 986 7461	5, 28	9, 398 9191 9, 399 4547	89. 27	10, 601 0809 10, 600 5453	56 55	
6	9. 386 7040	83, 88	9, 986 7144	5. 29	9, 399 9896	89. 17	10, 600 0104	54	
7	9. 387 2067	83, 78 83, 68	9, 986 6827	5. 29	9, 400 5240	89. 07	10. 599 4760	58	
8	9. 387 7087	83. 58	9. 986 6509	5. 30 5. 31	9, 401 0578	88, 98 88, 88	10. 598 9422	52	
9 10	9, 388 2101 9, 388 7109	83. 47	9, 986 6191 9, 986 5872	5. 81	9, 401 5910 9, 402 1237	88. 78	10, 598 4090 10, 597 8763	51 50	
11	9, 389 2111	83, 37 83, 27	9. 986 5553	5. 32	9, 402 6558	88.69	10. 597 3442	49	
12	9, 389 7106		9. 986 5233	5. 33	9. 403 1873	88. 59	10. 596 8127	48	
13	9. 390 2096	83. 17 83. 07	9, 986 4913	5. 33 5. 34	9, 403 7182	88. 50 88. 40	10, 596 2818	47	
14 15	9, 390 7079 9, 391 2057	82.96	9, 986 4593 9, 986 4273	5. 34	9. 404 2486 9. 404 7784	88. 31	10, 595 7514 10, 595-2216	46 45	
16	9, 391 7028	82.86	9, 986 3952	5. 35	9, 405 3076	88. 21	10. 594 6924	44	
17	9. 392 1993	82. 76 82. 66	9, 986 3630	5.36 5.36	9, 405 8363	88. 12 88. 02	10, 594 1637	43	
18	9. 392 6952	82.56	9. 986 3308	5. 37	9, 406 3644	87. 93	10, 593 6356	42	
19	9, 393 1905	82. 46	9, 986 2986 9, 986 2663	5, 38	9, 406 8919	87.84	10, 593 1081 10, 592 5811	41 40	
20 21	9, 393 6852 9, 394 1794	82.36	9, 986 2340	5.88	9. 407 4189 9. 407 9453	87. 74	10. 592 0547	39	
22	9. 394 6729	82. 26 82. 16	9. 986 2017	5. 89 5. 40	9.4084712	87. 65 87. 56	10, 591 5288	38	
23	9. 395 1658	82.06	9. 986 1693	5. 40	9. 408 9965	87. 46	10, 591 0035	87	
24	9. 395 6581	81. 96	9. 986 1369	5.41	9. 409 5212	87. 37	10, 590 4788	36	
25 26	9. 396 1499 9. 396 6410	81, 86	9. 986 1045 9. 986 0720	5, 42	9, 410 0454 9, 410 5690	87, 28	10, 589 9546 10, 589 4310	35 34	
27	9. 397 1315	81.77	9. 986 0394	5.42	9. 411 0921	87. 19	10. 588 9079	38	
28	9. 397 6215	81.67 81.57	9. 986 0069	5. 43 5. 44	9. 411 6146	87. 10 87. 00	10. 588 3854	32 31	
29	9, 398 1109	81, 47	9, 985 9742	5. 44	9. 412 1366	86.91	10, 587 8634		
30 31	9. 398 5996 9. 399 0878	81.37	9, 985 9416 9, 985 9089	5.45	9. 412 6581 9. 413 1789	86. 82	10, 587 3419 10, 586 8211	30 29	
32	9. 399 5754	81. 28	9. 985 8762	5. 46	9, 413 6993	86. 73	10. 586 3007	-28	
33	9. 400 0625	81, 18 81, 08	9. 985 8434	5. 46 5. 47	9. 414 2191	86. 64 86. 55	10. 585 7809	27 26	
34 35	9. 400 5489 9. 401 0348	80.99	9. 985 8106 9. 985 7777	5.48	9, 414 7383 9, 415 2570	86, 46	10, 585 2617 10, 584 7430	25	
36	9, 401 5201	80.89	9, 985 7449	5, 48	9. 415 7752	86. 37	10, 584 2248	24	
37	9, 402 0048	80.79	9. 985 7119	5.49	9, 416 2928	86. 29	10. 583 7072	28	
38	9. 402 4889	80.70 80.60	9. 985 6790	5. 49 5. 50	9. 416 8099	86. 19 86. 10	10. 583 1901	22 21	
39 40	9, 402 9724 9, 403 4554	80.50	9, 985 6460 9, 985 6129	5. 51	9. 417 3265 9. 417 8425	86.01	10. 582 6735 10. 582 1575	20	
41	9, 403 4334	80.41	9. 985 5798	5, 51	9. 418 3580	85.92	10. 581 6420	19	
42	9, 404 4196	80.31	9, 985 5467	5. 52	9, 418 8729	85, 83	10, 581 1271	18	
43	9, 404 9009	80, 22 80, 12	9, 985 5135	5, 53 5, 53	9. 419 3874	85.74 85.66	10. 580 6126	17	
44 45	9. 405 3816 9. 405 8617	80, 03	9. 985 4803 9. 985 4471	5, 54	9. 419 9013 9. 420 4146	85, 57	10, 580 0987 10, 579 5854	16 15	
46	9, 406 3413	79.93	9. 985 4138	5. 55	9, 420 9275	85, 48	10. 579 0725	14	
47	9. 406 8203		9, 985 3805	5. 55 5. 56	9, 421 4398	85, 39 85, 30	10. 578 5602	18	
48	9. 407 2987	79 65	9. 985 3471	5, 57	9, 421 9515	85. 22	10, 578 0485	12	
49 50	9, 407 7766 9, 408 2539	70 50	9, 985 3138 9, 985 2803	5, 57	9, 422 4628 9, 422 9735	85, 13	10, 577 5372 10, 577 0265	11 10	
51	9. 408 7306	10. 20	9. 985 2468	5.58	9, 423 4838	85.04	10, 576 5162	19	
52	9, 409 2068	79.37	9, 985 2133	5. 59 5. 59	9, 423 9935	84.96 84.87	10. 576 0065	8	
53	9. 409 6824	79, 19	9. 985 1798	5.60	9, 424 5026	84. 78	10. 575 4974	7	
54	9, 410 1575	70 00	9. 985 1462 9. 985 1125	5. 61	9. 425 0113 9. 425 5194	84.70	10, 574 9887 10, 574 4806	6	
55 56	9. 410 6320 9. 411 1059	79.00	9, 985 0789	5. 61	9. 426 0271	84.61	10. 573 9729	4	
57	9, 411 5793	78 82	9. 985 0452	5. 62 5. 63	9, 426 5342	84.55	10, 573 4658	8	
58	9, 412 0522	78 72	9, 985 0114 9, 984 9776	5. 63	9. 427 0408 0. 427 5460	84 36	10, 572 9592 10, 572 4531	2	
59 60	9. 412 5245 9. 412 9962	78, 63	9, 984 9438	5. 64	9, 427 5469 9, 428 0525	1 04.64	10. 571 9475	ō	
	 	1	 	D 34		·		M.	
—	Log. Cosin.	Diff. 1"		D. 1"		G.D.1"	Log. Tang.	141.	
<u> </u>			78	Gr	ad.				

274	II. TRIGONOMETRISCHE										
			15	Gra	d.						
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1			
0 1 2	9, 412 9962 9, 413 4674 9, 413 9381	79. 54 78. 45 78. 36	9, 984 9438 9, 984 9099 9, 984 8760	5. 65 5. 65 5. 66	9, 428 0525 9, 428 5575 9, 429 0621	84, 19 84, 16 84, 02	10, 571 9475 10, 571 4425 10, 570 9379	60 59 58			
8 4 5	9, 414 4082 9, 414 8778 9, 415 3468	78, 27 78, 18 75, 09	9, 984 8420 9, 984 8081 9, 984 7740	5. 67 5. 67 5. 68	9, 429 5661 9, 430 0697 9, 430 5727 9, 431 0753	83, 93 83, 85 63, 76	10, 570 4339 10, 569 9303 10, 569 4273 10, 568 9247	57 56 55 54			
6 7 8 9	9. 415 8152 9. 416 2832 9. 416 7506 9. 417 2174	78, 00 77, 91 77, 62 77, 73	9, 984 7400 9, 984 7059 9, 984 6717 9, 984 6375	5, 68 5, 69 5, 70 5, 70	9, 431 5773 9, 432 0789 9, 432 5799	83, 69 83, 69 83, 51 83, 43	10, 568 4227 10, 567 9211 10, 567 4201	53 52 51			
10 11 12 13	9, 417 6837 9, 418 1495 9, 418 6148 9, 419 0795	77. 64 77. 55 77. 46	9, 984 6033 9, 984 5690 9, 984 5347 9, 984 5004	5, 71 5, 72 5, 72	9, 433 0804 9, 433 5805 9, 434 0800 9, 434 5791	83, 35 83, 26 83, 18	10, 566 9196 10, 566 4195 10, 565 9200 10, 565 4209	50 49 48 47			
14 15 16 17	9. 419 5436 9. 420 0073 9. 420 4704 9. 420 9330	77. 37 77. 28 77. 19 77. 10 77. 02	9, 984 4660 9, 984 4316 9, 984 3971 9, 984 3626	5. 73 5. 74 5. 74 5. 75 5. 76	9, 435 0776 9, 435 5757 9, 436 0733 9, 436 5704	83, 16 83, 02 82, 94 82, 85 82, 77	10, 564 9224 10, 564 4243 10, 563 9267 10, 563 4296	46 45 44 43			
18 19 20 21 22 23	9, 421 3950 9, 421 8566 9, 422 3176 9, 422 7790 9, 423 2380 9, 423 6974	76. 93 76. 84 76. 75 76. 67 76, 58	9. 984 3281 9. 984 2935 9. 984 2589 9. 984 2242 9. 984 1895 9. 984 1548	5, 76 5, 77 6, 78 5, 79 5, 79	9, 437 0670 9, 437 5631 9, 438 0587 9, 438 5538 9, 439 0485 9, 439 5426	82, 69 82, 61 82, 53 82, 45 82, 37	10, 562 9330 10, 562 4369 10, 561 9413 10, 561 4462 10, 560 9515 10, 560 4574	42 41 40 39 38 37			
24 25 26 27 28 29	9. 424 1563 9. 424 6147 9. 425 0726 9. 425 5299 9. 425 9867 9. 426 4430	76. 49 76. 40 76. 33 76. 23 76. 14 78. 06	9, 984 1200 9, 984 0852 9, 984 0503 9, 984 0154 9, 983 9805 9, 983 9455	5, 80 5, 80 5, 81 5, 82 5, 82 5, 83	9, 440 0363 9, 440 5295 9, 441 0222 9, 441 5145 9, 442 0062 9, 442 4975	82, 29 82, 21 82, 13 82, 05 81, 97 81, 89	10. 559 9637 10. 559 4705 10. 558 9778 10. 558 4855 10. 557 9938 10. 557 5025	36 35 34 33 32 31			
30 31 32 33 34 35	9, 426 8988 9, 427 3541 9, 427 8089 9, 428 2631 9, 428 7169 9, 429 1701	75. 97 75. 89 75. 80 75. 72 75. 63 75. 55	9, 983 9105 9, 983 8755 9, 983 8404 9, 983 8052 9, 983 7701 9, 983 7348	5, 84 5, 85 5, 86 5, 86 5, 87	9, 442 9883 9, 443 4786 9, 443 9685 9, 444 4579 9, 444 9468 9, 445 4352	81, 81 81, 73 81, 65 81, 57 81, 49 81, 41	10, 557 0117 10, 556 5214 10, 556 0315 10, 555 5421 10, 555 0532 10, 554 5648	30 29 28 27 26 25			
86 37 38 39 40	9. 429 6228 9. 430 0750 9. 430 5267 9. 430 9779 9. 431 4286	75. 46 75. 38 75. 29 75. 21 75. 12	9. 983 6996 9. 983 6643 9. 983 6290 9. 983 5936 9. 983 5582	5.88 5.89 5.90 5.90	9, 445 9232 9, 446 4107 9, 446 8978 9, 447 3843 9, 447 8704	81, 34 81, 26 81, 18 81, 10 81, 02	10, 554 0768 10, 553 5893 10, 553 1022 10, 552 6157 10, 552 1296	24 23 22 21 20			
41 42 43 44 45	9, 431 8788 9, 432 3285 9, 432 7777 9, 433 2264 9, 433 6746	75, 04 74, 96 74, 87 74, 79 74, 70	9, 983 5227 9, 983 4872 9, 983 4517 9, 983 4161 9, 983 3805	5, 91 5, 92 5, 92 5, 93 5, 94	9. 448 3561 9. 448 8413 9. 449 3260 9. 449 8102 9. 450 2940	80, 95 80, 87 80, 79 80, 72 80, 64	10, 551 6439 10, 551 1587 10, 550 6740 10, 550 1898 10, 549 7060	19 18 17 16 15			
46 47 48 49	9. 434 1223 9. 434 5694 9. 435 0161 9. 435 4623	74, 62 74, 54 74, 46 74, 37	9, 983 3449 9, 983 3092 9, 983 2735 9, 983 2377	5. 94 5. 95 5. 96 5. 96	9, 450 7774 9, 451 2602 9, 451 7427 9, 452 2246	80, 56 80, 49 80, 41 80, 33	10. 549 2226 10. 548 7398 10. 548 2573 10. 547 7754	14 13 12 11			
50 51 52 58	9, 435 9080 9, 436 3532 9, 436 7980 9, 437 2422	74. 29 74. 21 74. 13 74. 04 73. 96	9, 983 2019 9, 983 1661 9, 983 1302 9, 983 0942	5. 97 5. 98 5. 98 5. 99 6. 00	9, 452 7061 9, 453 1872 9, 453 6678 9, 454 1479	80, 26 80, 18 80, 11 80, 03 79, 96	10, 547 2939 10, 546 8128 10, 546 3322 10, 545 8521	10 9 8 7			
54 55 56 57	9, 437 6859 9, 438 1292 9, 438 5719 9 439 0142	73, 88 73, 80 73, 72 73, 64	9, 983 0583 9, 983 0223 9, 982 9862 9, 982 9501	6. 00 6. 01 6. 01 6. 02	9, 454 6276 9, 455 1069 9, 455 5857 9, 456 0641	79, 88 79, 81 79, 73 79, 66	10. 545 3724 10. 544 8931 10. 544 4143 10. 543 9359	6 5 4 3			
58 59 60	9, 439 4560 9, 439 8973 9, 440 3381	73, 56 73, 48	9. 982 9140 9. 982 8778 9. 982 8416	6, 03 6, 03	9. 456 5420 9. 457 0194 9. 457 4964	79, 58 79, 51	10, 543 4580 10, 542 9806 10, 542 5036	2 1 0			
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.			

Logarithmen - Tafel.										
16 Grad.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"		G.D.1"	Log. Cot.	1		
0 1	9, 440 3381 9, 440 7784	73, 29	9, 982 8416 9, 982 8054	6. 04	9, 457 4964 9, 457 9730	79. 43	10. 542 5036 10. 542 0270	60 59		
2	9, 441 2182	73, 31 73, 23	9, 982 7691	6. 05 6. 05	9, 458 4491	79.36 79.29	10, 541 5509	58		
3 4	9, 441 6576 9, 442 0965	73, 15	9. 982 7328 9. 982 6964	6. 06	9. 458 9248 9. 459 4001	79, 21	10. 541 0752 10. 5 40 5999	57 56		
5	9, 442 5349	73, 07 72, 99	9, 982 6600	6. 07 6. 07	9. 459 8749	79. 14 79. 07	10, 540 1251	55		
6	9. 442 9728	72. 91	9. 982 6236	6.08	9, 460 3492	18.99	10. 539 6508	54		
.8	9, 443 4103 9, 443 8472	72. 83	9. 982 5871 9. 982 5506	6, 09	9. 460 8232 9. 461 2967	78. 92	10, 539 1768 10, 538 7033	53 52		
9	9, 444 2837	72. 76 72. 68	9, 982 5140	6. 09 6. 10	9, 461 7697	78, 85 78, 78	10, 538 2303 10, 537 7577	51 50		
10 11	9, 444 7197 9, 445 1553	72, 60 72, 52	9. 982 4774 9. 982 4408	6, 11 6, 11	9, 462 2423 9, 462 7145	78. 70 78. 63	10. 537 2855	49		
12	9, 445 5904	72, 44	9, 982 4041	6. 12	9, 463 1863	78. 56	10, 536 8137	48		
13 14	9, 446 0250 9, 446 4591	72. 36	9, 982 3674 9, 982 3306	6, 13	9. 463 6576 9. 464 1285	78. 49	10. 536 3424 10. 535 8715	47 46		
15	9, 446 8927	72, 28 72, 20	9. 982 2938	6. 13 6. 14	9. 464 5990	78. 42 78. 34	10. 535 4010	45		
16 17	9. 447 3259 9. 447 7586	72. 13	9, 982 2569 9, 982 2201	6, 15	9, 465 0690 9, 465 5386	78, 27	10. 534 9310 10. 534 4614	44 43		
18	9, 448 1909	72. 05	9, 982 1831	6, 15	9. 466 0078	78. 20	10, 533 9922	42		
19	9, 448 6227	71, 97 71, 89	9, 982 1462	6. 16 6. 17	9. 466 4765 9. 466 9448	78, 13 78, 06	10, 533 5235	41 40		
20 21	9. 449 0540 9. 449 4849	71.82	9. 982 1092 9. 982 0721	6, 17	9, 467 4127	77. 99	10, 533 0552 10, 532 5873	39		
22 23	9. 449 9153	71. 74 71. 66	9. 982 0351	6, 18 6, 19	9. 467 8802	77. 92 77. 85	10, 532 1198 10, 531 6527	38 37		
24	9, 450 3452 9, 450 7747	71.58	9, 981 9979 9, 981 9608	6. 19	9. 468 3473 9. 468 8139	77. 78	10, 531 0527	86		
25	9, 451 2037	71. 51 71. 43	9, 981 9236	6. 20 6. 21	9, 469 2801	77. 71 77. 64	10. 530 7199	85		
26 27	9. 451 6322 9. 452 0603	71. 35	9, 981 8863 9, 981 8490	6. 21	9, 469 7459 9, 470 2112	77. 57	10, 530 2541 10, 529 7888	34 33		
28	9, 452 4879	71. 28 71. 20	9. 981 8117	6, 22 6, 23	9, 470 6762	77.50 77.43	10. 529 3238	32		
29	9. 452 9151	71. 13	9. 981 7744	6. 23	9. 471 1407	77. 36	10, 528 8593	81		
30 31	9. 453 3418 9. 453 7681	71. 05	9, 981 7370 9, 981 6995	6. 24	9, 471 6048 ·9, 472 0685	77. 29	10, 528 3952 10, 527 9315	80 29		
32	9. 454 1939	70, 97 70, 90	9. 981 6620	6. 25 6. 25	9, 472 5318	77. 22 77. 15	10. 527 4682	28		
33 34	9. 454 6192 9. 455 0441	70, 82	9. 981 6245 9. 981 5870	6. 26	9. 472 9947 9. 473 4572	77. 98	10, 527 0053 10, 526 5428	27 26		
35	9, 455 4686	70. 75 70. 67	9. 981 5494	6. 27 6. 27	9, 473 9192	77. 01 76. 94	10. 526 0808	25		
36	9, 455 8926	70.60	9. 981 5117 9. 981 4740	6, 28	9, 474 3808 9, 474 8421	16.88	10, 525 6192 10, 525 1579	24 23		
37 38	9, 456 3161 9, 456 7392	70.52	9, 981 4363	6, 29	9. 475 3029	76. 81 76. 74	10.5246971	22		
39 40	9. 457 1618	70.45 70.37	9, 981 3986 9, 981 3608	6. 29 6. 30	9. 475 7633 9. 476 2233	76. 67	10, 524 2367 10, 523 7767	21 20		
41	9. 457 5840 9. 458 0058	70, 30	9. 981 3229	6.31	9, 476 6829	76. 60 76. 54	10, 523 3171	19		
42	9. 458 4271	70. 22 70. 15	9. 981 2850	6, 31 6, 32	9. 477 1421	76. 47	10. 522 8579	18		
43 44	9, 458 8480 9, 459 2684	70, 08	9. 981 2471 9. 981 2091	6: 33	9. 477 6009 9. 478 0592	76. 40	10, 522 3991 10, 521 9408	17 16		
45	9, 459 6884	70.00 69.93	9, 981 1711	6. 33 6. 34	9. 478 5172	76. 33 76. 27	10.521 4828	15		
46 47	9, 460 1079 9, 460 5270	69.85	9, 981 1331 9, 981 0950	6.35	9. 478 9748 9. 479 4319	76. 20	10. 521 0252 10. 520 5681	14 13		
48	9, 460 9456	69. 78	9, 981 0569	6. 35	9. 479 8887	76. 13	10, 520 1113	12		
49	9. 461 3638	69.71 69.63	9. 981 0187	6. 36 6. 37	9, 480 3451	76. 07 76. 00	10, 519 6549	11		
50 51	9, 461 7816 9, 462 1989	69.56	9, 980 9805 9, 980 9423	6. 31	9, 480 8011 9, 481 2566	75. 93	10, 519 1989 10, 518 7434	10 9		
52	9. 462 6158	69, 49 69, 42	9, 980 9040	6, 39 6, 39	9. 481 7118 9. 482 1666	75.87 75.80	10. 518 2882	8		
53 54	9. 463 0323 9. 463 4483	69.34	9, 980 8657 9, 980 8273	6. 39	9, 482 1000	75. 74	10. 517 8334 10. 517 3790	6		
55	9. 463 8639	69, 27 69, 20	9. 980 7889	6. 40 6. 41	9. 483 0750	75. 67 75. 60	10.5169250	5		
56 57	9. 464 2790 9. 464 6938	69. 13	9, 980 7505 9, 980 7120	6. 41	9. 483 5286 9. 483 9818	75. 54	10. 516 4714 10. 516 0182	4 8		
58	9, 465 1081	69, 05 68, 98	9, 980 6735	6. 43 6. 43	9, 484 4346	75. 47 75. 41	10. 515 5654	2		
59	9, 465 5219	68. 91	9, 980 6349	6. 48	9, 484 8870	75. 34	10. 515 1130	0		
60	9, 465 9353	D:05 14	9. 980 5963	N 74	9, 485 3390	·	10, 514 6610			
	Log. Cosin.	Diff. 1"		D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	<u>M.</u>		
i			73	Gre	ıa.					

276	II. TRIGONOMETRISCHE.										
			17	Gra	ad.						
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log, Tang.	G:D.1"	Log. Cot.	′			
0	9. 465 9353	68, 84	9, 980 5963	6. 44	9, 485 3390 9, 485 7907	75, 28	10, 514 6610 10, 514 2093	60 59			
1 2	9. 466 3483 9. 466 7609	68. 77	9, 980 5577 9, 980 5190	6, 45	9, 486 2419	75, 21 75, 15	10, 514 2093	58			
8	9. 467 1730	68, 70 68, 62	9, 980 4803 9, 980 4415	6.45 6.46	9, 486 6928 9, 487 1433	75.08	10, 513 3072 10, 512 8567	57 56			
5	9, 467 5848 9, 467 9960	68.55	9. 980 4027	6, 47 6, 47	9. 487 5933	75, 02 74, 96	10. 512 4067	55			
6	9, 468 4069	68, 48 68, 41	9, 980 3639	6, 48	9. 488 0430	74. 80	10. 511 9570	54			
8	9. 468 8173 9. 469 2273	68. 34	9, 980 3250 9, 980 2860	6, 49	9, 488 4924 9, 488 9413	74. 83	10, 511 5076 10, 511 0587	53 52			
9	9, 469 6369	68, 27 68, 20	9. 980 2471	6.49 6.50	9, 489 3898	74. 76 74, 70	10, 510 6102	51			
10 11	9. 470 0461 9. 470 4548	68. 13	9, 980 2081 9, 980 1690	6,51	9, 489 8380 9, 490 2858	74.64	10, 510 1620 10, 509 7142	50 49			
12	9, 470 8631	68. 06	9, 980 1299	6.51	9, 490 7332	74. 57	10, 509 2668	48			
13	9. 471 2710	67. 99 67. 92	9, 980 0908	6.52	9. 491 1802 9. 491 6269	74. 51 74. 45	10, 508 8198 10, 508 3731	47 46			
14 15	9. 471 6785 9. 472 0856	67. 85	9, 980 0516 9, 980 0124	6.54	9. 491 0208	74.38	10. 507 9269	45			
16	9, 472 4922	67, 78 67, 71	9, 979 9732	6.54 6.55	9, 492 5190 9, 492 9846	74. 32 74. 26	10, 507 4810 10, 507 0354	44 43			
17 18	9, 472 8985 9, 473 3043	67. 64	9, 979 9339 9, 979 8946	6.56	9, 492 9646 9, 493 4097	74, 19	10, 506 5903	42			
19	9. 473 7097	67, 57 67, 50	9, 979 8552	6.56	9. 493 8545	74. 13 74. 07	10, 506 1455	41			
20 21	9. 474 1146 9. 474 5192	67. 43	9.9798158 9.9797764	6.58	9. 494 2988 9. 494 7429	74. 01	10, 505 7012 10, 505 2571	40 39			
22	9. 474 9234	67. 36 67. 30	9, 979 7369	6.58	9. 495 1865	73. 95 73. 88	10, 504 8135	38			
23	9. 475 3271	67. 23	9, 979 6973	6.60	9. 495 6298	73.82	10, 504 3702	37			
24 25	9.475 7304 9.476 1334	67. 16	9, 979 6578 9, 979 6182	6. 60	9. 496 0727 9. 496 5152	73. 76	10, 503 9273 10, 503 4848	36 35			
26	9, 476 5359	67, 09 67, 02	9, 979 5785	6.61	9. 496 9574	73. 70 73. 64	10. 503 0426	34			
27 28	9. 476 9380 9. 477 3396	66. 95	9. 979 5388 9. 979 4991	6. 62	9. 497 3991 9. 497 8406	73. 58	10, 502 6009 10, 502 1594	33 32			
29	9. 477 7409	66, 89 66, 82	9, 979 4593	6. 63 6. 64	9. 498 2816	73. 51 73. 45	10. 501 7184	31			
30	9. 478 1418	66. 75	9, 979 4195	6.64	9. 498 7223	73. 39	10, 501 2777	30			
31 32	9. 478 5423 9. 478 9423	66. 68	9. 979 3796 9. 979 3398	6. 65	9. 499 1626 9. 499 6026	73, 33	10, 500 8374 10, 500 3974	29 28			
33	9. 479 3420	66.62 66.55	9, 979 2998	6.66 6.66	9.500 0422	73. 27 73. 21	10, 499 9578	27			
34 35	9. 479 7412 9. 480 1401	66.48	9, 979 2599 9, 979 2198	6. 67	9. 500 4814 9. 500 9203	73, 15	10. 499 5186 10. 499 0797	26 25			
36	9, 480 5385	66. 41	9, 979 1798	6, 68	9. 501 3588	73. 09	10, 498 6412	24			
37	9. 480 9366	66, 35 66, 28	9, 979 1397	6, 68 6, 69	9. 501 7969	73. 03 72. 97	10, 498 2031	23 22			
38 39	9. 481 3342 9. 481 7315	66. 21	9, 979 0996 9, 979 0594	6. 70	9. 502 2347 9. 502 6721	. 72, 91	10. 497 7653 10. 497 3279	21			
40	9, 482 1283	66. 15 66. 08	9, 979 0192	6, 70 6, 71	9. 503 1092	72. 85 72. 80	10. 496 8908	20 19			
41	9, 482 5248 9, 482 9208	66. 01	9, 978 9789	6. 72	9. 503 5459 9. 503 9822	72. 73	10, 496 4541 10, 496 0178	18			
42 43	9. 482 9208 9. 483 3165	65. 95	9, 978 9386 9, 978 8983	6. 72 6. 73	9. 504 4182	72.67	10. 495 5818	17			
44 45	9, 483 7117	65. 88 65. 81	9. 978 8579 9. 978 8175	6, 74	9. 504 8538 9. 505 2891	72. 61 72. 55	10, 495 1462 10, 494 7109	16 15			
46	9. 484 1066 9. 484 5010	65, 75	9.9787770	6.74	9. 505 7240	72.49	10. 494 2760	14			
47	9, 484 8951	65, 68 65, 62	9. 978 7365	6, 75 6, 76	9, 506 1586	72. 43 72. 37	10, 493 8414	13			
48 49	9. 485 2888 9. 485 6820	65. 55	9, 978 6960 9, 978 6554	6, 76	9. 506 5928 9. 507 0267	72, 31	10, 493 4072 10, 492 9733	12 11			
50	9, 486 0749	65, 49 65, 42	9, 978 6148	6, 77 6, 78	9. 507 4602	72, 26 72, 20	10, 492 5398	10			
51 52	9. 486 4674 9. 486 8595	65. 36	9. 978 5741 9. 978 5334	6, 78	9, 507 8933 9, 508 3261	72. 14	10, 492 1067 10, 491 6739	9 8			
53	9, 487 2512	65, 29 65, 23	9, 978 4927	6. 79 6. 80	9. 508 7586	72.08 72.02	10. 491 2414	7			
54	9. 487 6426	65, 16	9, 978 4519	6.80	9, 509 1907	71. 96	10, 490 8093	6			
55 56	9, 488 0335 9, 488 4240	65, 10	9, 978 4111 9, 978 3702	6, 81	9. 509 6224 9. 510 0539	71. 91	10, 490 3776 10, 489 9461	5 4			
57	9, 488 8142	65, 03 64, 97	9, 978 3293	6. 82 6. 82	9, 510 4849	71, 85 71, 79	10, 489 5151	3			
58 59	9, 489 2040 9, 489 5934	64. 99	9, 978 2883 9, 978 2474	· 6, 83	9, 510 9156 9, 511 3460	71, 73	10, 489 0844 10, 488 6540	2			
60	9, 489 9824	64, 84	9, 978 2063	6.84	9. 511 7760	71.68	10, 488 2240	ō			
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D, 1"	Log. Cot.	G.D.1"		M.			
 		ليقتنيها	72								

	-					
	LOGARIT	HMBN	-TAFEL.			277
	18	Gra	ad.			
	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	,
	9, 978 2063	6, 85	9, 511 7760	71. 62	10, 488 2240	60
	9. 978 1653 9. 978 1241	6, 85	9, 512 2057 9, 512 6351	71.56	10. 487 7943 10. 487 3649	59 58
	9. 978 0830	6, 86 6, 87	9. 513 0641	71.50	10, 486 9359	57
	9, 978 0418 9, 978 0006	6. 87	9, 513 4927 9, 513 9210	71. 39	10, 486 5073 10, 486 0790	56 55
	9. 977 9593	6, 88	9. 514 3490	71. 33	10. 485 6510	54
	9. 977 9180	6, 89 6, 89	9. 514 7766	71, 28	10, 485 2234	53
	9. 977 8766 9. 977 8353	6. 90	9, 515 2039 9, 515 6309	71, 16	10. 484 7961 10. 484 3691	52 51
	9, 977 7938	6. 91 6. 91	9, 516 0575	71, 11	10, 483 9425	50
	9, 977 7523	6. 92	9, 516 4838	70, 99	10, 483 5162	49
	9. 977 7108 9. 977 6693	6, 93	9, 516 9097 9, 517 3353	70. 94	10. 483 0903 10. 482 6647	48 47
i	9, 977 6277	6.93 6.94	9, 517 7606	70.88 70.83	10. 482 2394	46
	9, 977 5860 9, 977 5444	6. 95	9. 518 1855 9. 518 6101	70. 77	10. 481 8145 10. 481 3899	45 44
	9. 977 5026	6. 95 6. 96	9. 519 0344	70. 72	10. 480 9656	43
	9. 977 4609	6. 97	9.5194583	70.66	10, 480 5417	42
	9. 977 4191 9. 977 3772	6. 97	9. 519 8819 9. 520 3052	70.55	10. 480 1181 10. 479 6948	41 40
	9. 977 3354	6, 98	9. 520 7282	70.50	10. 479 2718	39
	9, 977 2934	6. 99 6. 99	9. 521 1508	70.44	10. 478 8492 10. 478 4270	38 37
I	9. 977 2515 9. 977 2095	7.00	9. 521 5730 9. 521 9950	70. 33	10. 478 4270	36
	9. 977 1674	7. 01	9. 522 4166	70. 28	10, 477 5834	35
1	9. 977 1253	7.01 7.02	9. 522 8379	70, 22 70, 17	10. 477 1621 10. 476 7411	34
Ì	9. 977 0832 9. 977 0410	7. 03	9. 523 2589 9. 523 6795	70, 11	10. 476 3205	33 32
I	9. 976 9988	7.04 7.04	9. 524 0999	70.06 70.00	10, 475 9001	31
	9. 976 9566	7. 05	9. 524 5199	69. 95	10. 475 4801	30
1	9. 976 9143 9. 976 8720	7. 06	9. 524 9395 9. 525 3589	69. 90	10. 475 0605 10. 474 6411	29 28
	9, 976 8296	7.06 7.07	9. 525 7779	69.84	10. 474 2221	27
	9, 976 7872 9, 976 7447	7. 08	9, 526 1966 9, 526 6150	69.73	10. 473 8034 10. 473 3850	26 25
	9. 976 7022	7.08	9, 527 0331	69.68	10. 472 9669	24
	9. 976 6597	7.09 7.10	9, 527 4508	69.63 69.57	10. 472 5492	23
	9, 976 6171 9, 976 5745	7. 10	9. 527 8682 9. 528 2853	69, 52	10, 472 1318 10, 471 7147	22 21
	9. 976 5318	7. 11 7. 12	9, 528 7021	69. 47 69. 42	10. 471 2979	20
I	9. 976 4891	7. 12	9, 529 1186	69.36	10, 470 8814	19
	9. 976 4464 9. 976 4036	7. 13	9. 529 5347 9. 529 9505	69. 31	10. 470 4653 10. 470 0495	18 17
	9. 976 3608	7. 14 7. 14	9. 530 3661	69. 26 69. 20	10. 469 6339	16
	9. 976 3179 9. 976 2750	7, 15	9, 530 7813 9, 531 1961	69, 15	10. 469 2187 10. 468 8039	15 14
	9. 976 2321	7, 16 7, 16	9. 531 6107	69.10 69.05	10. 468 3893	13
	9, 976 1891	7. 17	9. 532 0250	69.00	10. 467 9750	12
	9. 976 1461 9. 976 1030	7, 18	9. 532 4389 9. 532 8526	68.94	10. 467 5611 10. 467 1474	11 10
	9. 976 0599	7. 19 7. 19	9, 533 2659	68, 89 68, 84	10. 466 7341	9
	9. 976 0167 9. 975 9 736	7, 20	9, 533 6789 9, 534 0916	68.79	10. 466 3211 10. 465 9084	8
ļ	9. 975 9303	7. 21	9, 534 5040	68, 74	10, 465 4960	6
	9. 975 8870	7. 21	9, 534 9161	68, 68	10. 465 0839	5

9. 535 3278 9. 535 7393

9,536 1505

9. 536 5613

9, 536 9719

Log. Cot.

68, 63

68.58

68. 53

68.48

68. 43

G.D.1"

7. 22

7. 23

7. 23

7. 24

7. 25

D. 1"

Grad.

Diff. 1"

64.77

64.71

64.65

64, 58

64.52

64 46

64.39

64.33

64.27

64. 20

64.14

64.08

64.01

63.95

63.89

63.83

63, 76

63, 70

63.64

63, 58

63, 52

63, 45

63.39

63, 33

63, 27

63, 21

63, 15

63, 08

63, 02

62, 96

62, 90

62.84

62.78

62. 72

62, 66

62, 60

62.54

62. 48

62, 42

62.36

62, 30

62.24

62.18

62, 12

62.06

62.00

61.94

61.88

61.82

61.77

61.71

61.65

61.59

61.53

61.47

61.41

61.36

61.30

61.24

61.18

Diff. 1"

9, 975 8437

9.9758004

9.9757570

9.9757135

9, 975 6701

Log. Sinus

71

M.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

Log. Sinus 9, 489 9824

9, 490 3710

9.4907592

9, 491 1471

9. 491 5345

9, 491 9216

9, 492 3083

9.4926946

9.4930806

9, 493 4661

9.4938513

9. 494 2361

9.4946205

9, 495 0046

9.495 3883

9, 495 7716

9.496 1545

9.496 5370

9, 496 9192

9, 497 3010

9, 497 6824

9.4980635

9.4984442

9.4988245

9, 499 2045

9, 499 5840

9.4999633

9.500 3421

9. 500 7206

9.501 0987

9, 501 4764

9. 501 8538

9.502 2308

9, 502 6075

9, 502 9838

9,503 3597

9,5037353

9.504 1105

9, 504 4853

9, 504 8598

9,505 2339

9,505 6077

9, 505 9811

9.5063542

9. 506 7269

9. 507 0992

9.5074712

9, 507 8428

9,508 2141

9, 508 5850

9. 508 9556

9, 509 3258

9,509 6956

9, 510 0651

9.5104343

9.5108031

9. 511 1716

9. 511 5397

9. 511 9074

9. 512 2749

9.5126419

Log. Cosin.

Digitized by Google

3

2

ī

0

M.

10, 464 6722

10, 464 2607

10.463 8495

10, 463 4387

10. 463 0281

Log. Tang.

278	78 II. TRIGONOMETRISCHE											
			19	Gra	d.							
M.	Log, Sinus	Diff. 1"		D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	′				
0	9, 512 6419 9, 513 0086	61, 13	9, 975 6701 9, 975 6265	7. 25	9, 536 9719 9, 537 3821	68, 38	10, 463 0281 10, 462 6179	60 59				
2	9, 513 3750	61, 87 61, 81	9, 975 5830	7, 26	9, 537 7920	68. 33	10. 462 2080	58				
8 4	9, 513 7410 9, 514 1067	60. 95	9, 975 5394 9, 975 4957	7, 27 7, 27	9, 538 2017 9, 538 6110	68, 28 68, 23	10. 461 7983 10. 461 3890	57 56				
5	9, 514 4721	60, 89 60, 84	9, 975 4521	7. 18 7. 23	9, 539 0200	68, 17 68, 12	10. 460 9800	55				
6	9.5148371	60, 78	9, 975 4083	7. 30	9, 539 4287	68. 07	10, 460 5713	54				
8	9, 515 2017 9, 515 5660	60, 72	9, 975 3646 9, 975 3208	7, 30	9, 539 8371 9, 540 2453	68. 02	10. 460 1629 10. 459 7547	53 52				
9	9, 515 9300	60, 67 60, 61	9, 975 2769	7.31 7.32	9, 540 6531	67. 97 67. 92	10. 459 3469	51				
10 11	9, 516 2936 9, 516 65 69	60, 55	9, 975 2330 9, 975 1891	7, 32	9, 541 0606 9, 541 4678	67, 87	10, 458 9394 10, 458 5322	50 49				
12	9, 517 0198	60.50	9, 975 1451	7. 88	9, 541 8747	67. 82	10, 458 1253	48				
13	9.5173824	60, 44 60, 38	9. 975 1011	7. 34 7. 34	9, 542 2813	67, 77 67, 73	10, 457 7187	47				
14 15	9. 517 7447 9. 518 1066	60, 33	9, 975 0570 9, 975 0129	7, 35	9, 542 6877 9, 543 0937	67. 67	10. 457 3123 10. 456 9063	46 45				
16	9. 518 4682	60, 27 60, 21	9, 974 9688	7. 36 7. 36	9. 543 4994	67. 63 67. 58	10, 456 5006	44				
17	9, 518 8295	60. 16	9, 974 9246	7. 37	9, 543 9048	67. 53	10. 456 0952	43				
18 19	9, 519 1904 9, 519 5510	80. 10	9, 974 8804 9, 974 8361	7. 38	9, 544 3100 9, 544 7148	67. 48	10. 455 6900 10. 455 2852	42 41				
20	9, 519 9112	60.04 59.99	9, 974 7918	7, 38 7, 39	9, 545 1193	67, 43 67, 38	10, 454 8807	40				
21 22	9, 520 2711 9, 520 6307	59, 53	9, 974 7475 9, 974 7031	7. 40	9, 545 5236 9, 545 9276	67, 33	10. 454 4764 10. 454 0724	39 38				
23	9, 520 9899	59, 88 59, 83	9, 974 6587	7.41 7.41	9, 546 3312	67, 28 67, 23	10. 453 6688	87				
24 25	9, 521 3488 9, 521 7074	59. 77	9. 974 6142	7. 43	9. 546 7346	67. 18	10, 453 2654	36				
26	9, 521 7074	59, 71	9, 974 5697 9, 974 5252	7, 43	9. 547 1377 9. 547 5405	67, 14	10, 452 8623 10, 452 4595	35 34				
27 28	9, 522 4235	59. 66 59. 60	9. 974 4806	7, 43 7, 44	9, 547 9430	67. 09 67. 04	10, 452 0570	33				
29	9, 522 7811 9, 523 1383	59, 55	9. 974 4359 9. 974 3913	7. 45	9, 548 3452 9, 548 7471	66. 99	10, 451 6548 10, 451 2529	32 31				
30	9, 523 4953	59.49	9, 974 3466	7, 45	9, 549 1487	66. 94	10, 450 8513	30				
31 32	9, 523 8518 9, 524 2081	59, 44 59, 38	9. 974 3018	7.46 7.47	9, 549 5500	66, 89 66, 85	10, 450 4500	29 28				
33	9. 524 5640	59, 33	9, 974 2570 9, 974 2122	7, 47	9, 549 9511 9, 550 3519	66. 80	10. 450 0489 10. 449 6481	27				
34 35	9, 524 9196 9, 525 2749	59. 27 59. 22	9. 974 1673	7. 48 7. 49	9, 550 7523	66. 75 66. 70	10. 449 2477	26 25				
36	9, 525 6298	59. 16	9, 974 1224 9, 974 0774	7. 49	9, 551 1525 9, 551 5524	86. 65	10. 448 8475 10. 448 4476	24				
37	9, 525 9844	59, 11 59, 05	9, 974 0324	7.50 7.51	9, 551 9521	66. 61 66. 56	10, 448 0479	23				
38 39	9, 526 3387 9, 526 6927	59. 00	9. 973 9873 9. 973 9422	7. 52	9, 552 3514 9, 552 7504	66. 51	10. 447 6486 10. 447 2496	22 21				
40	9, 527 0463	58, 94 58, 89	9. 973 8971	7. 52 7. 53	9, 553 1492	66. 47	10. 446 8508	20				
41	9, 527 3997	58, 84	9, 973 8519	7.54	9. 553 5477	66. 42 66. 37	10. 446 4523	19				
42 43	9. 527 7526 9. 528 1053	58, 78	9, 973 9067 9, 973 7615	7. 54	9, 553 9459 9, 554 3438	66, 32	10, 446 0541 10, 445 6562	18 17				
44	9, 528 4577	58, 73 58, 67	9, 973 7162	7. 55 7. 56	9. 554 7415	66, 28 66, 23	10. 445 2585	16				
45 46	9, 528 8097 9, 529 1614	58, 62	9. 973 6709 9. 973 6255	7. 56	9, 555 1388 9, 555 5359	66, 18	10, 444 8612 10, 444 4641	15 14				
47	9. 529 5128	58, 57 58, 51	9, 973 5801	7. 57 7. 58	9. 555 9327	66. 14 66. 09	10. 444 0673	13				
48	9, 529 8638	59 44	9, 973 5346	7, 58	9, 556 3292	66.04	10, 443 6708	12				
49 50	9, 530 2146 9, 530 5650	58. 41	9, 973 4891 9, 973 4435	7. 59	9, 556 7255 9, 557 1214	66. 00	10. 443 2745 10. 442 8786	11 10				
51	9, 530 9151	58, 35 58, 30	9, 973 3980	7, 60 7, 61	9. 557 5171	65, 95 65, 91	10. 442 4829	9				
52 53	9, 531 2649 9, 531 6143	58. 25	9, 973 3523 9, 973 3067	7. 61	9, 557 9125 9, 558 3077	65.86	10, 442 0875 10, 441 692 3	8				
54	9, 531 9635	58. 20	9. 973 2610	7. 62	9, 558 7025	65, 81	10, 441 2975	6				
55	9. 532 3123	58, 14 58, 09	9. 973 2152	7. 63 7. 63	9, 559 0971	65, 77 65, 72	10, 440 9029	5				
56 57	9, 532 6608 9, 533 0090	58, 04	9, 973 1694 9, 973 1236	7, 64	9. 559 4914 9. 559 8854	65, 68	10. 440 5086 10. 440 1146	4 3				
58	9, 533 3569	57, 98 57, 93	9, 973 0777	7. 65 7. 65	9. 560 2792	65, 63 65, 58	10, 439 7208	2				
59 60	9, 533 7044 9, 534 0517	57.88	9, 973 0318	7. 66	9. 560 6727	65. 54	10, 439 3273	1				
00			9, 972 9858	D 144	9, 561 0659	G P 1/	10, 438 9341	0				
<u> </u>	Log. Cosin,	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 14	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	М.				
<u> </u>			70	Gra	a.							

ດ	7	n
Z	•	ซ

LOGARITHMEN - TAFEL.

<u> </u>	LOGABITHMEN - TAFEL.									
			20	Gra	d.					
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"		′		
0	9. 534 0517 9. 534 3986	57. 93	9, 972 9858 9, 972 9398	7, 67	9, 561 0659 9, 561 4588	65, 49	10, 438 9341 10, 438 5412	60 59		
2	9, 534 7452	57, 17 57, 1 2	9, 972 8938	7, 67	9, 561 8515	65, 45	10. 438 1485	58		
8	9, 535 0915 9, 535 4375	57. 67	9, 972 8477 9, 972 8016	7. 68 7. 69	9, 562 2439	65, 40 65, 36	10, 437 7561	57 56		
5	9, 535 7832	57, 62	9, 972 7554	7. 70	9, 562 6360 9, 563 0278	65. 31	10, 437 3640 10, 436 9722	56 55		
6	9, 536 1286	57. 57 57. 51	9, 972 7092	7, 70 7, 71	9, 563 4194	65, 27 65, 22	10, 436 5806	54		
8	9, 536 4737 9, 536 8184	57. 46	9, 972 6629 9, 972 6166	7, 72	9, 563 8107 9, 564 2018	65, 18	10, 436 1893 10, 435 7982	53 52		
9	9, 537 1628	57, 41 57, 86	9, 972 5703	7, 72	9, 564 5925	65. 13	10. 435 4952 10. 435 4075	51		
10 11	9, 537 5070 9, 537 8508	57. 81	9, 972 5239 9, 972 4775	7. 73 7. 74	9, 564 9831	65, 09 65, 04	10, 435 0169	50 49		
12	9, 538 1943	5T. 26	9, 972 4310	7, 74	9, 565 3733 9, 565 7633	65.00	10, 434 6267 10, 434 2367	48		
13	9. 538 5375	57, 20 57, 15	9, 972 3845	7. 75	9, 566 1530	64. 95	10, 433 8470	47		
14 15	9, 538 8804 9, 539 2230	57. 10	9, 972 3380	7, 76 7, 76	9, 566 5424	64. 91 64, 87	10, 433 4576	46		
16	9, 539 5653	57. 05	9. 972 2914 9. 972 2448	7, 77	9, 566 9316 9, 567 3205	64. 82	10, 433 0684 10, 432 6795	45 44		
17	9, 539 9073	57. 90 56. 95	9, 972 1981	7. 78 7. 79	9, 567 7091	64, 78 64, 73	10, 432 2909	48		
18 19	9. 540 2489 9. 540 5903	56, 90	9, 972 1514 9, 972 1047	7. 79	9, 568 0975	64, 69	10, 431 9025	42		
20	9. 540 9314	56.85	9, 972 1047	7, 80	9, 568 4856 9, 568 8735	64.65	10, 431 5144 10, 431 1265	41 40		
21 22	9. 541 2721	56. 80 56. 75	9, 972 0110	7, 81 7, 81	9, 569 2611	64, 60 64, 56	10. 430 7389	39		
23	9, 541 6126 9, 541 9527	56, 70	9, 971 9642 9, 971 9172	7, 82	9, 569 6484 9, 570 0355	64. 51	10, 430 3516 10, 429 9645	88 37		
24	9, 542 2926	56, 65 56, 59	9, 971 8703	7, 83	9, 570 4223	64, 47	10, 429 5777	36		
25	9, 542 6321	56. 54	9, 971 8233	7. 83 7. 84	9, 570 8088	64, 43 64, 38	10, 429 1912	35		
26 27	9, 542 9713 9, 543 3103	56, 49	9, 971 7762 9, 971 7291	7, 85	9, 571 1951 9, 571 5811	64, 34	10, 428 8049 10, 428 4189	34 38		
28	9, 543 6489	56, 44 56, 39	9, 971 6820	7. 86 7. 86	9, 571 9669	64, 30 64, 26	10, 428 0331	32		
29	9, 543 9873	56, 34	9, 971 6348	7, 87	9, 572 3524	64, 21	10, 427 6476	31		
80 31	9, 544 3253 9, 544 6630	56, 29	9, 971 5876 9, 971 5404	7, 88	9. 572 7377 9. 573 1227	64, 17	10, 427 2623 10, 426 8773	30 29		
32	9, 545 0005	56, 24 56, 19	9, 971 4931	7, 88 7, 89	9.5735074	64. 13 64. 08	10, 426 4926	28		
33 34	9, 545 3376 9, 545 6745	56, 14	9, 971 4457 9, 971 3984	7, 90	9, 573 8919 9, 574 2761	64. 04	10. 426 1081 10. 425 7239	27 26		
85	9, 546 0110	56. 09 56. 05	9, 971 3509	7, 90	9. 574 6601	64, 00 63, 96	10, 425 3399	25		
36	9. 546 3472	56, 00	9, 971 3035	7, 92	9, 575 0438	63. 91	10, 424 9562	24		
37 38	9, 546 6832 9, 547 0189	55, 95	9, 971 2560 9, 971 2084	7. 93	9. 575 4272 9. 575 8104	63, 87	10, 424 5728 10, 424 1896	23 22		
89	9, 547 3542	55.90 55.85	9, 971 1608	7. 93 7. 94	9, 576 1934	63, 83 63, 79	10, 423 8066	21		
40 41	9, 547 6893 9, 548 0240	55, 80	9, 971 1132 9, 971 0655	7, 95	9, 576 5761 9, 576 9585	63, 74	10, 423 4239 10, 423 0415	20 19		
42	9, 548 3585	55, 75	9, 971 0178	7. 95	9, 577 3407	63, 70	10, 422 6593	18		
43	9, 548 6927	55, 70 55, 65	9, 970 9701	7. 96 7. 97	9. 577 7226	63, 66 63, 62	10, 422 2774	17		
44 45	9, 549 0266 9, 549 3602	55, 60	9, 970 9223 9, 970 8744	7. 97	9, 578 1043 9, 578 4858	63. 58	10, 421 8957 10, 421 5142	16 15		
46	9, 549 6935	\$5, 55 \$5, 51	9, 970 8265	7. 98 7. 99	9. 578 8669	63, 58 63, 49	10, 421 1331	14		
47	9, 550 0265	55. 46	9, 970 7786	8, 00	9.579 2479	63. 45	10, 420 7521	13		
48 49	9, 550 3592 9, 550 6916	55. 41	9, 970 7306 9, 970 6826	8, 00	9, 579 6286 9, 580 0090	63, 41	10. 420 3714 10. 419 9910	12 11		
50	9, 551 0237	55, 36 55, 31	9. 970 6346	8. 01 8. 02	9, 580 3892	63, 37 63, 33	10. 419 6108	.10		
51 52	9. 551 3556 9. 551 6871	55, 26	9, 970 5865 9, 970 5383	8, 02	9, 580 7691 9, 581 1488	63, 28	10, 419 2309 10, 418 8512	. 9 8		
53	9, 552 0184	55, 21 55, 17	9. 970 4902	8. 03 8. 04	9. 581 5282	63, 24 63, 20	10. 418 4718	7		
54 55	9, 552 3494	55. 12	9, 970 4419	8. 04	9, 581 9074	68, 16	10, 418 0926	6		
55 56	9, 552 6801 9, 553 0105	55. 07	9, 970 3937 9, 970 3454	8, 05	9, 582 2864 9, 582 6651	63, 12	10, 417 7136 10, 417 3349	5 4		
57	9, 553 3406	55, 02 54, 97	9, 970 2970	8. 06 8. 07	9, 583 0435	68, 08 68, 9 4	10, 416 9565	8		
58 59	9, 553 6704 9, 553 9999	54, 93	9, 970 2486 9, 970 2002	8. 07	9, 583 4217 9, 583 7997	63, 00	10, 416 5783 10, 416 2003	2		
60	9, 554 3292	54. 88	9, 970 1517	8. 08	9, 584 1774	62, 96	10, 415 8226	0		
-	Log. Cosin,	Diff.1"	Log, Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.		
			69							
<u> </u>			บอ	UIE						

280			II. TRIG	ONOM	BTRISCHE			
1			21	Gra	ad.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D, 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1
0	9, 554 3292	54, 83	9. 970 1517	8. 02	9. 584 1774	63, 93	10, 415 8226	60
1 2	9, 554 6581 9, 554 9868	54. 78	9, 970 1032 9, 970 0547	8. 09	9. 584 5549 9. 584 9321	62.88	10, 415 4451 10, 415 0679	59 58
3	9.555 3152	54, 74	9, 970 0061	8. 10	9, 585 3091	62, 63	10, 414 6909	57
4 5	9. 555 6433	54. 69 54. 64	9, 969 9574	8. 11 8. 11	9. 585 6859	62, 79 62, 75	10, 414 3141	56
6	9, 555 9711 9, 556 2987	54, 59	9, 969 9087	8. 12	9, 586 0624	62, 71	10. 413 9376	55 54
7	9, 556 6259	54, 55	9, 969 8600 9, 969 8112	8. 13	9. 586 4386 9. 586 8147	62, 67	10, 413 5614 10, 413 1853	53
8	9. 556 9529	54, 50 54, 45	9, 969 7624	8. 14 8. 14	9. 587 1904	62. 63 62. 59	10, 412 8096	52
9 10	9, 557 2796 9, 557 6060	54, 40	9, 969 7136 9, 969 6647	8. 15	9. 587 5660 9. 587 9413	62. 55	10, 412 4340 10, 412 0587	51 50
11	9. 557 9321	54, 36 54, 31	9, 969 6158	8. 16	9. 588 3163	62.51	10. 411 6837	49
12	9. 558 2579	54, 26	9, 969 5668	8, 16 8, 17	9, 588 6912	62, 47 62, 43	10, 411 3088	48
13 14	9. 558 5835 9. 558 9088	54. 22	9, 969 5177	8. 18	9, 589 0657	62. 39	10. 410 9343	47
15	9, 559 2338	54, 17	9, 969 4687 9, 969 4196	8. 19	9, 589 4401 9, 589 8142	62, 35	10, 410 5599 10, 410 1858	46 45
16	9, 559 5585	54, 12 54, 08	9, 969 3704	8. 19 8. 20	9, 590 1881	62, 31 62, 28	10, 409 8119	44
17	9. 559 8829	54. 03	9, 969 3212	8. 21	9, 590 5617	62. 24	10, 409 4383	43
18 19	9. 56 0 2 071 9. 560 5310	53. 98	9, 969 2720 9, 969 2227	8, 21	9, 590 9351 9, 591 3082	62. 20	10, 409 0649 10, 408 6918	42 41
20	9, 560 8546	53, 94 53, 89	9. 969 1734	8, 22	9. 591 6812	62. 16	10, 408 3188	40
21 22	9, 561 1779 9, 561 5010	53.85	9, 969 1241	8. 23 8. 23	9. 592 0539	62, 12 62, 08	10, 407 9461	39
23	9. 561 8237	53, 80	9, 969 0746 9, 969 0252	8. 24	9, 592 4263 9, 592 7985	62. 94	10, 407 5737 10, 407 2015	38 37
24	9, 562 1462	58. 75	9, 968 9757	8. 25	9, 593 1705	62. 00	10, 406 8295	86
25	9. 562 4685	53, 71 53, 66	9, 968 9262	9, 26 8, 26	9, 593 5423	61, 96 61, 92	10, 406 4577	85
26 27	9, 562 7904 9, 563 1121	53.62	9, 968 8766 9, 968 8270	8. 27	9, 593 9138	61, 88	10, 406 0862 10, 405 7149	34 33
28	9, 563 4335	58.57	9, 968 7773	8. 28	9, 59 4 28 51 9, 59 4 6 561	61, 85	10, 405 7149	32
29	9, 563 7546	53, 52 53, 48	9, 968 7276	8. 28 8. 29	9, 595 0269	61, 81 61, 77	10, 404 9731	31
30	9, 564 0754 9, 564 3960	53, 43	9, 968 6779	8. 20	9, 595 3975	61, 73	10. 404 6025	30
81 82	9, 564 7163	58, 39	9, 968 6281 9, 968 5783	8. 31	9, 595 7679 9, 596 1380	61, 69	10, 404 2321 10, 403 8620	29 28
88	9, 565 0363	53, 34 53, 30	9, 968 5284	8. 31 8. 32	9, 596 5079	61. 65 61. 61	10, 403 4921	27
84 85	9, 565 3561 9, 565 6756	53, 25	9, 968 4785 9, 968 4286	8.33	9. 596 8776	61. 58	10, 403 1224	26 25
36	9, 565 9948	53, 21	9, 968 3786	8. 33	9, 597 2470 9, 597 6162	61, 54	10, 402 7530 10, 402 3838	24
37	9. 566 3137	53, 16	9. 968 3285	8.34	9, 597 9852	61.50	10, 402 0148	23
38 39	9. 566 6324 9. 566 9508	53. 13 53. 07	9, 968 2784	8. 35 8. 35	9. 598 3540	61.46 61.42	10, 401 6460	22
40	9, 567 2689	58, 03	9, 968 2283 9, 968 1781	8.36	9, 598 7225 9, 599 0908	61.39	10. 401 2775 10. 400 9092	21 20
41	9, 567 5868	52, 98 52, 94	9, 968 1279	8. 37 8. 38	9, 599 4588	61.35 61.31	10. 400 5412	19
42	9. 567 9044	52. 89	9, 968 0777	8. 38	9, 599 8267	61. 27	10. 400 1733	18
43 44	9, 568 2217 9, 568 5387	52, 85	9. 968 0274 9. 967 9771	8. 39	9, 600 1943 9, 600 5617	61. 23	10, 399 8057 10, 399 4383	17 16
45	9, 568 8555	52, 80 52, 26	9, 967 9267	8, 40	9, 600 9289	61. 20	10, 399 0711	15
46 47	9, 569 1721 9, 569 4883	52, 76 52, 71	9, 967 8763	8. 40 8. 41	9, 601 2958	61, 16 61, 12	10, 398 7042	14
48	9, 569 8043	52. 67	9, 967 8258 9, 967 7753	8. 42	9, 601 6625 9, 602 0290	61. 08	10, 398 3375 10, 397 971 0	18
49	9, 570 1200	52.62	9, 967 7247	8. 43	9, 602 3953	61. 05	10, 397 6047	12 11
50	9, 570 4355	52. 58 52. 53	9, 967 6741	8. 43 8. 44	9, 602 7613	61, 6 1 60, 9 7	10. 397 2387	10
51 52	9, 570 7506 9, 571 0656	52, 49	9, 967 6235 9, 967 5728	8, 45	9.603 1271 9.603 4927	60, 94	10, 396 8729 10, 396 5073	9 8
58	9. 571 3802	52, 45 52, 40	9, 967 5221	8. 45 8. 46	9, 603 8581	60.90	10, 396 1419	7
54	9. 571 6946	52. 36	9. 967 4713	8. 47	9. 604 2233	60. 86 60. 83	10, 395 7767	6
55 56	9, 572 0087 9, 572 3226	52, 31	9, 967 4205	8. 48	9, 604 5882	60. 79	10, 395 4118 10, 395 0471	5 4
57	9. 572 6362	52. 27	9, 967 3697 9, 967 3188	8. 48	9. 604 9529 9. 605 3174	60. 75	10, 394 6826	3
58 59	9, 572 9495	52, 23 52, 18	9, 967 2679	8, 49 8, 50	9, 605 6817	60.71 60.68	10, 394 3183	2
1 1	9, 573 2626	58.14	9, 967 2169	8. 50	9, 606 0457	60. 64	10, 393 9543	1
60	9, 573 5754	Die 1	9, 967 1659	0.5	9, 606 4096	0.5.1	10, 393 5904	0
 -	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.
<u></u>			68	Gra	d.			

	22	G	r	a	d.
--	----	---	---	---	----

<u> </u>			2:2	Gra	ıd.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log, Cot.	1
0	9. 573 5754	52, 10	9. 967 1659	8, 51	9. 606 4096	60, 61	10. 393 5904	60
1 2	9, 573 8880 9, 574 2003	52, 05	9, 967 1148 9, 967 0637	8.52	9. 606 7732 9. 607 1366	60.57	10, 393 2268	59
3	9, 574 5123	52. 01	9. 967 0125	8, 53	9, 607 4997	60.53	10, 392 8634 10, 392 5003	58 57
4	9, 574 8240	51, 96 51, 92	9, 966 9614	8.53	9, 607 8627	60.50	10, 392 1373	56
5	9, 575 1356	51, 98	9, 966 9101	8. 54 8. 55	9. 608 2254	60. 46 60. 42	10. 391 7746	55
6	9, 575 4468	51.83	9. 966 8588	8, 55	9, 608 5880	60.39	10, 391 4120	54
7	9. 575 7578	51. 79	9, 966 8075	8. 5 6	9. 608 9503	60, 35	10. 391 0497	58
8	9. 576 0685	51.75	9. 966 7562	8, 51	9. 609 3124	60.32	10, 390 6876	52
9 10	9. 576 3790 9. 576 6892	51.71	9. 966 7048 9. 966 6533	8, 58	9. 609 6742 9. 610 0359	60, 28	10. 390 3258 10, 389 9641	51 50
ii	9, 576 9991	51.66	9, 966 6018	8, 58	9, 610 3973	60, 24	10. 389 6027	49
12	9, 577 3088	51. 62	9, 966 5503	8. 53	9, 610 7586	69. 21	10, 389 2414	48
18	9, 577 6183	51.58	9, 966 4987	8.60	9, 611 1196	60. 17	10, 388 8804	47
14	9. 577 9275	51, 5 3 51, 49	9. 966 4471	8. 60 8. 61	9, 611 4804	60, 14 60, 10	10. 388 5196	46
15	9, 578 2364	51. 45	9. 966 3954	8. 62	9.6118409	60.06	10, 388 1591	45
16 17	9, 578 5450 9, 578 8535	51, 41	9, 96 6 3437 9, 966 292 0	8. 63	9, 612 2013 9, 612 5615	60, 03	10. 387 7987 10. 387 4385	44 48
1		51.36		8, 63		59. 99		
18 19	9, 579 1616 9, 579 4695	51, 82	9, 966 2402 9, 966 1884	8. 64	9. 612 9214 9. 613 2812	59, 96	10, 387 0786 10, 386 7188	42 41
20	9. 579 7772	51, 26	9, 966 1365	8. 65	9. 613 6407	59, 92	10. 386 3593	40
21	9, 580 0845	51, 24 51, 19	9, 966 0846	8, 65 8, 66	9, 614 0000	59.89	10, 386 0000	39
22	9. 580 3917	51. 15	9. 966 0326	8. 67	9. 614 3591	59, 85 59, 82	10. 385 6409	38
23	9, 580 6986	51, 11	9, 965 9806	8, 68	9. 614 7180	59. 78	10, 385 2820	87
24	9, 581 0052	51, 07	9. 965 9285	8. 68	9. 615 0766	59. 75	10. 384 9234	36
25 26	9, 581 3116 9, 581 6177	51. 02	9, 965 8764 9, 965 8243	8. 69	9, 615 4351 9, 615 7934	59.71	10, 384 5649 10, 384 2066	35 34
27	9, 581 9236	50, 98	9, 965 7721	8, 70	9, 616 1514	59.68	10. 383 8486	33
28 29	9, 582 2292	50, 94 50, 90	9, 965 7199	8.70	9, 616 5093	59.64	10. 383 4907	32
29	9, 582 5345	50, 86	9, 965 6677	8. 71 8. 72	9, 616 8669	59. 61 59. 57	10. 383 1331	31
80	9, 582 8307	50, 81	9. 965 6153	8. 73	9, 617 2243	59, 54	10. 382 7757	80
31	9. 583 1445	50.77	9, 965 5630	8. 73	9. 617 5815	59, 50	10. 382 4185	29
32 33	9, 583 4491 9, 583 7535	50, 73	9, 965 5106 9, 965 4582	8. 74	9. 617 9385 9. 618 2953	59.47	10, 382 0615 10, 381 7047	28 27
84	9, 584 0576	50.69	9, 965 4057	8. 75	9, 618 6519	59, 43	10, 381 3481	26
85	9, 584 3615	50, 65 50, 61	9, 965 3532	8.75 8.76	9, 619 0083	59, 40 59, 37	10, 380 9917	25
36	9, 584 6651		9. 965 3006		9. 619 3645	}	10. 380 6355	24
87	9, 584 9685	50, 56 50, 52	9. 965 2480	8. 77 8. 78	9. 619 7205	59, 33 59, 30	10. 380 2795	23
38	9. 585 2716	50, 48	9, 965 1953	8. 78	9. 620 0762	59. 26	10, 379 9238 10, 379 5682	22
39 40	9, 585 5745 9, 585 8771	50, 44	9, 965 1426 9, 965 0899	8. 79	9, 620 4318 9, 620 7872	59. 23	10. 379 3082	21 20
41	9, 586 1795	50, 40	9. 965 0371	8.80	9, 621 1423	59, 20	10, 378 8577	19
42	9. 586 4816	50, 36	9, 964 9843	8.80	9, 621 4973	59, 16	10, 378 5027	18
43	9, 586 7835	50.32	9. 964 9314	8. 81	9. 621 8520	59. 13	10, 378 1480	17
44	9. 587 0851	50, 28 50, 23	9, 964 8785	8. 82 8. 83	9. 622 2066	59, 09 59, 0 6	10, 377 7934	16
45	9. 587 3865 9. 587 6876	50.19	9, 964 S256 9, 964 7726	8.83	9, 622 5609 9, 622 9150	59. 03	10. 377 4391 10. 377 0850	15 14
46 47	9. 587 9885	50. 15	9, 964 7195	8.84	9, 623 2690	58. 99	10. 376 7310	18
11 1	9. 588 2892	50, 11	9, 964 6665	8. 85	9. 623 6227	58.96	10, 376 3773	12
48 49	9, 588 5896	50, 07	9, 964 6133	8, 86	9. 623 9763	58. 93	10. 376 0237	11
50	9, 588 8897	50, 03 49, 99	9. 964 5602	8. 86 8. 87	9, 624 3296	58, 89 58, 86	10. 375 6704	10
51	9. 589 1897	49. 95	9, 964 5069	8, 88	9.6246827	58, 82	10. 375 3173	9
52 53	9. 589 4893 9. 589 7888	49, 91	9. 964 4537 9. 964 4004	8.88	9, 625 0356 9, 625 3884	58. 79	10, 374 9644 10, 374 6116	8
II I	9, 590 0880	49, 87		8.89	9, 625 7409	58, 76	10. 374 0110	
54	9, 590 3869	49, 63	9, 964 3470 9, 964 2937	8. 90	9. 626 0932	58. 72	10. 374 2591 10. 373 9068	6 5
55 56	9, 590 6856	49, 79	9. 964 2402	8, 91	9. 626 4454	58. 69	10. 373 5546	4
57	9.5909841	49, 75 49, 71	9, 964 1868	8. 91 8. 92	9. 626 7973	58, 66 58, 63	10. 373 2027	8
58	9, 591 2823	49, 67	9. 964 1332	8. 93	9.627 1491	58. 59	10. 372 8509	2
59	9, 591 5803	49, 63	9. 964 0797	8. 98	9. 627 5006	58, 56	10, 372 4994	1
60	9, 591 8780		9. 964 0261		9, 627 8519		10, 372 1481	0
<u> </u>	Log, Cosin,	Diff, 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M,
			67	Gra	d.			

282	11. TRIGONOMETRISCHE										
			23	Gra	ıd.						
M.	Log, Sinus	Diff, 1"	Log. Cosiu.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1			
0	9, 591 8780 9, 592 1755	49. 59	9, 964 0261 9, 963 9724	8. 94	9, 627 8519	58. 53	10, 372 1481	60			
2	9, 592 4728	49. 55	9. 963 9187	8. 95	9, 628 20 3 1 9, 628 5540	58.49	19, 371 7969 10, 371 4460	59 58			
3	9, 592 7698	49, 51 49, 47	9. 963 8650	8, 96 8, 96	9, 628 9048	58, 46 58, 43	10, 371 0952	57			
4 5	9, 593 0666 9, 593 3631	49, 43	9, 963 8112 9, 963 7574	8. 37	9, 629 2553 9, 629 6057	58. 40	10, 370 7447 10, 370 3943	56 55			
6	9, 593 6594	49, 39	9, 963 7036	8, 98	9, 629 9558	58. 36	10. 370 0442	54			
7	9. 593 9555	49, 35 49, 31	9, 963 6496	8, 99 8, 99	9, 630 3058	58, 33 58, 30	10. 369 6942	53			
8 9	9, 594 2513 9, 594 5469	49, 27	9, 963 5957 9, 963 5417	9. 00	9, 630 6556 9, 631 0052	58, 27	10. 369 3444 10. 368 9948	52 51			
10	9. 594 8422	49, 23 49, 19	9, 963 4877	9. 01 9. 01	9. 631 3545	58, 23 58, 20	10, 368 6455	50			
11	9, 595 1373	49. 15	9, 963 4336	9. 02	9, 631 7037	58, 17	10, 368 2963	49			
12 13	9. 595 4322 9. 595 7268	49, 11	9, 963 3795 9, 963 3253	3, 63	9. 632 0527	58. 14	10, 367 9473	48			
14	9. 596 0212	49. 07 49. 03	9. 963 2711	9. 04	9, 632 4015 9, 632 7501	58. 10	10, 367 5985 10, 367 2499	47 46			
15	9. 596 3154	48. 99	9. 963 2168	9. 04 9. 05	9, 633 0985	58. 07 58. 04	10, 366 9015	45			
16 17	9. 596 6093 9. 596 90 3 0	48, 95	9, 963 1625 9, 963 1082	9. 06	9, 633 4468 9, 633 7948	58. 01	10, 366 5532 10, 366 2052	44 43			
18	9. 597 1965	48, 91	9, 963 0538	8.06	9. 634 1426	57. 98	10. 365 8574	42			
19	9. 597 4897	48, 87 48, 83	9. 962 9994	9. 07	9. 634 4903	57. 94 57. 91	10. 365 5097	41			
20 21	9, 597 7827 9, 598 0754	48, 80	9. 962 9449 9. 962 8904	8. 09	9, 634 8378 9, 635 1850	57. 88	10, 365 1622 10, 364 8150	4 0 39			
22	9. 598 3679	48, 76 48, 72	9. 962 8358	9.09 9.10	9, 635 5321	57. 85	10. 364 4679	38			
23	9, 598 6602	48.68	9, 962 7812	9. 11	9. 635 8790	57. 82 57. 79	10, 364 1210	37			
24 25	9. 598 9523 9. 599 2441	48. 64	9. 962 7266 9. 962 6719	9. 12	9. 636 2257	57. 75	10. 363 7743	36			
26	9. 599 5357	48.60	9. 962 6172	9. 12	9. 636 5722 9. 636 9185	57, 72	10, 363 4278 10, 363 0815	35 34			
27	9. 599 8270	48, 56 48, 52	9. 962 5624	9. 13 9. 14	9. 637 2646	57. 69 57. 66	10. 362 7354	83			
28 29	9. 600 1181 9. 600 4090	48. 48	9. 962 5076 9. 962 4527	9, 14	9, 637 6106 9, 637 9563	57. 68	10. 362 3894 10. 362 043 7	32 31			
30	9, 600 6997	48, 45	9. 962 3978	9. 15	9. 638 3019	57.60	10, 361 6981	80			
81	9. 600 9901	48, 41 48, 37	9. 962 3428	9, 16 9, 17	9. 638 6473	57. 57 57. 53	10, 361 3527	29			
82 83	9. 601 2803 9. 601 5703	48, 33	9. 962 2878 9. 962 2328	9. 17	9. 638 9925	57. 50	10. 361 0075	28			
84	9. 601 8600	48, 29	9. 962 1777	9, 18	9, 639 3375 9, 639 6823	57, 47	10, 360 6625 10, 360 3177	27 26			
85	9. 602 1495	48. 25 48. 22	9. 962 1226	9. 19 9. 20	9, 640 0269	57, 44 57, 41	10, 359 9731	25			
86	9. 602 4388 9. 602 7278	48, 18	9.962 0674	9, 20	9. 640 3714	57. 38	10, 359 6286	24			
87 88	9. 603 0166	48. 14	9. 962 0122 9. 961 9569	9. 21	9, 640 7156 9, 641 0597	57, 35	10. 359 2844 10. 358 9403	23 22			
39	9, 603 3052	48, 10 48, 0 6	9. 961 9016	9, 22 9, 22	9. 641 4036	57. 32 57. 29	10, 358 5964	21			
40 41	9, 603 5936 9, 603 8817	48, 03	9, 961 8463 9, 961 7909	9, 33	9, 641 7473 9, 642 0908	57, 26	10, 358 2527 10, 357 9092	20 19			
42	9, 604 1696	47. 99	9. 961 7355	9, 24	9, 642 4342	57. 23	10. 357 5658	18			
48	9. 604 4573	47, 95 47, 91	9, 961 6800	9, 25 9, 25	9. 642 7773	57, 19	10, 357 2227	17			
44 45	9. 604 7448 9. 605 0320	47.87	9. 961 6245	9, 26	9, 643 1203	57, 16 57, 13	10, 356 8797	16 15			
46	9, 605 3190	47.84	9. 961 5689 9. 961 5133	9, 27	9, 643 4631 9, 643 8057	57, 10	10, 356 5369 10, 356 1943	14			
47	9.605 6057	47, 80 47, 76	9. 961 4576	9, 28 9, 28	9. 644 1481	57. 97 57. 94	10, 355 8519	13			
48	9, 605 8923	47, 72	9. 961 4020	3, 29	9. 644 4963	.57.01	10, 355 5097	12			
49 50	9. 606 1786 9. 606 4647	47, 69	9, 961 3462 9, 961 2904	9, 30	9. 644 8 324 9. 645 1743	56, 98	10, 355 1676 10, 354 82 57	11 10			
51	9. 606 7506	47, 65 47, 61	9. 961 2346	9, 31 9, 31	9. 645 5160	56, 95	10. 354 4840	9			
52 58	9. 607 0362 9. 607 3216	47. 57	9. 961 1787 9. 961 1228	9, 32	9. 645 8575	56, 92 56, 89	10. 354 1425	8 7			
54	9, 607 6068	47. 54	9. 961 0668	9, 33	9, 646 1988 9, 646 5400	56, 86	10. 353 8012 10, 353 4600	ŀ			
55	9, 607 8918	47, 50 47, 46	9, 961 0108	9, 23	9. 646 8810	56.83	10, 353 4000	5			
56	9. 608 1765	47. 48	9. 960 9548	9, 34 9, 35	9.647 2217	56, 80 56, 77	10. 352 7783	4			
57 58	9.6084611 9.6087454	47. 39	9, 960 8987 9, 960 8426	9, 36	9, 647 5624 9, 647 9028	56, 74	10, 352 4376 10, 352 0972	8 2			
59	9, 609 0294	47. 35, 47. 31	9. 960 7864	9, 36 9, 37	9. 648 2431	56, 71 56, 68	10, 351 7569	ī			
60	9, 609 3133		9, 960 7302		9, 648 5831		10, 351 4169	0			
′	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.			
			66	Gra		·····					

jÌ

2	۶	ł	9	Ł

T	a	4	A	R	rı	1	M	R	N	_	Ŧ	A	R	RI	[

			LOGARIT	HMBN	-TAFBL.			283
			24	Gra	d.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G D.1"	Log, Cot.	7
0 1	9, 609 3133 9, 609 5969	47. 28	9, 960 7302 9, 960 6739	9, 38	9, 648 5831 9, 648 9230	56. 65	10, 351 4169 10, 351 0770	60
2	9, 609 8803	47, 24 47, 20	9, 960 6176	9, 39	9, 649 2628	56, 62 56, 59	10. 350 7372	59 58
8 4	9, 610 1635 9, 610 4465	47. 10	9, 960 5612 9, 960 5048	9. 40	9, 649 6023 9, 649 9417	56.56	10, 350 3977	57
5	9, 610 7293	47, 13 47, 93	9, 960 4484	9, 41	9, 650 2809	56.53	10, 350 0583 10, 349 7191	56 55
6	9, 611 0118	47. 05	9. 960 3919	9, 42 9, 42	9, 650 6199	56, 51 56, 48	10, 349 3801	54
8	9. 611 2941 9. 611 5762	47. 02	9, 960 3354 9, 960 2788	9, 43	9, 650 9587 9, 651 2974	56, 45	10, 349 0413 10, 348 7026	53 52
9	9, 611 8580	46, 98 46, 94	9, 960 2222	9. 44 9. 44	9, 651 6359	56, 42 56, 39	10, 348 3641	51
10 11	9, 612 1397 9, 612 4211	46. 91	9, 960 1655 9, 960 1088	9. 45	9, 651 9742 9, 652 3123	56.36	10, 348 0258	50 49
12	9, 612 7023	46, 87	9, 960 0520	9, 46	9, 652 6503	56. 33	10, 347 6877 10, 347 3497	48
18	9. 612 9833	46, 83 46, 86	9, 959 9952	9. 47 9. 47	9, 652 9881	56, 30 56, 27	10, 347 0119	47
14 15	9, 613 2641 9, 613 5446	46. 76	9, 959 9384 9, 959 8815	9. 48	9, 653 3257 9, 653 6631	56. 24	10, 346 6743 10, 346 3369	46 45
16	9, 613 8250	46, 13 46, 69	9, 959 8246	9. 49 9. 50	9, 654 0004	56. 21	10. 345 9996	44
17	9, 614 1051	46. 65	9, 959 7676	9. 50	9, 654 33 75	56, 18 56, 16	10, 345 6625	43
18 19	9, 614 3850 9, 614 6647	46. 62	9, 959 7106 9, 959 6535	9, 51	9, 654 6744 9, 655 0112	56, 13	10, 345 3256 10, 344 9888	42 41
20	9. 614 9441	46. 58 46. 54	9, 959 5964	9, 52 9, 53	9. 655 3477	56, 10 56, 07	10, 344 6523	40
21 22	9, 615 2234 9, 615 5024	46. 51	9, 959 5393 9, 959 4821	9. 53	9, 655 6841 9, 656 0204	56.04	10, 344 3159 10, 343 9796	39 38
28	9. 615 7812	46. 47 46. 44	9, 959 4248	9, 54 9, 55	9. 656 3564	56.01	10, 343 6436	87
24	9, 616 0599	46.40	9, 959 3675	9, 56	9, 656 6923	55, 98 55, 96	10, 343 3077	86
25 26	9, 61 6 33 82 9, 616 61 64	46. 37	9, 959 3102 9, 959 2528	9. 56	9, 657 0280 9, 657 3636	55. 93	10, 342 9720 10, 342 636 4	85 34
27	9, 616 8944	46, 33 46, 29	9, 959 1954	P. 57 9. 58	9. 657 6989	55, 90	10. 342 3011	33
28 29	9, 617 1721 9, 617 4496	46, 26	9, 959 1380 9, 959 0805	9. 58	9, 658 0341 9, 658 36 92	55, 87 55, 84	10. 341 9659	32 31
30	9, 617 7270	46, 22	9, 959 0229	9, 59	9. 658 7041	55, 81	10, 341 6308 10, 341 2959	80
81	9, 618 0041	46, 19 46, 15	9, 958 9653	9, 60 9, 61	9. 659 0387	55. 79 55. 7 6	10. 340 9613	29
82 83	9, 618 2809 9, 618 5576	46. 12	9, 958 9077 9, 958 8500	9, 61	9. 659 3733 9. 659 7076	55. 73	10, 340 6267 10, 340 2924	28 27
84	9, 618 8341	46, 08 46, 04	9, 958 7923	9. 62 9. 63	9, 660 0418	55, 70 55, 67	10. 339 9582	2 6
85	9, 619 1103	46. 01	9, 958 7345	9. 64	9, 660 3758	55. 64	10. 339 6242	25
36 37	9, 619 3864 9, 619 6622	45, 97	9, 958 6767 9, 958 6188	9, 64	9, 660 7097 9, 601 0434	55, 62	10, 339 2903 10, 338 9566	24 28
88	9, 619 9378	45, 94 45, 90	9, 958 5609	9, 65 9, 66	9, 661 3769	55. 59 55. 56	10, 338 6231	22
39 40	9, 620 2132 9, 620 4884	45, 87	9, 958 5030 9, 958 4450	9. 67	9, 661 7103 9, 662 0434	55. 53	10, 338 2897 10, 337 9566	21 20
41	9, 620 7634	45, 83 45, 80	9, 958 3869	9, 67 9, 68	9, 662 3765	55. 51 55. 48	10. 337 6235	19
42	9, 621 0382	45, 76	9, 958 3288	9. 69	9. 662 7093	55. 45	10, 337 2907	18
48 44	9, 621 3127 9, 621 5871	45, 78	9. 958 2707 9. 958 2125	9, 70	9. 663 0420 9. 663 3745	55. 42	10, 336 9580 10, 336 6255	17 16
45	9, 621 8612	45, 69 45, 66	9, 958 1543	9, 70	9, 663 7009	55, 40 55, 37	10, 336 2931	15
46 47	9, 622 1351 9, 622 4088	45, 02	9, 958 0961 9, 958 0378	9, 72	9, 664 0391 9, 664 3711	55. 34	10, 335 9609 10, 335 6289	14 13
48	9, 622 6824	45, 59	9. 957 9794	9, 73	9, 664 7030	55, 31	10, 335 2970	12
49	9, 622 9557	45, 55 45, 52	9, 957 9210	9. 13 9. 14	9, 665 0346	55, 29 55, 26	10, 334 9654	11
50 51	9. 623 2287 9. 623 5016	45, 48	9, 957 8626 9, 957 8041	9, 75	9, 665 3662 9, 665 6975	55, 23	10, 334 6338 10, 334 3025	10 9
52	9, 623 7743	45, 45 45, 41	9. 957 7456	9. 76 9. 76	9, 666 0288	55, 20 55, 18	10, 333 9712	8
58 54	9, 624 0468 9, 624 3190	45, 3R	9, 957 6870	9, 77	9, 666 3598	55, 15	10, 333 6402	7
55	9, 624 5911	45, 35	9, 957 6284 9, 957 5697	9. 78	9, 666 6907 9, 667 0214	55. 12	10, 333 3093 10, 332 9786	6 5
56 57	9, 624 8629	45, 31 45, 28	9. 957 5110	9. 79 9. 79	9, 667 3519	55, 09 55, 07	10, 332 6481	4
57 58	9, 625 1346 9, 625 4 060	45, 24	9, 957 4522 9, 957 3934	9, 80	9, 667 6823 9, 668 0126	55, 04	10, 332 3177 10, 331 9874	8 2
59	9, 625 6772	45, 21 45, 17	9, 957 3346	9. 01 9. 02	9, 668 3426	55, 01 54, 99	10, 331 6574	1
60	9, 625 9483		9, 957 2757		9, 668 6725		10, 331 3275	0
	Log, Cosin,	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"		G.D.1"	Log. Tang.	M.
<u> </u>			65	Gra	ıd.			

284			II. TRIG	ONOME	TRISCH B					
	25 Grad.									
M.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G. D,1"	Log. Cot.	,		
0	9, 625 9483 9, 626 2191	45. 14	9. 957 2757	9. 82	9, 668 6725	. 94. 96	10, 331 3275	60		
1 2	9, 626 4897	45, 10 45, 07	9, 957 2168 9, 957 1578	9. 83	9, 069 0 023 9, 069 3319	54. 93	10, 330 9977 10, 330 6681	59 58		
8 4	9, 626 7601 9, 627 0303	45. 04	9, 957 0988 9, 957 0397	9, 84 9, 84	9, 669 9906 9, 669 9906	94, 91 34, 08	10, 330 3387	57 56		
5	9, 627 3003	45, 06 44, 97	9. 956 9806	9, 85 9, 86	9, 670 3197	94. 95	10, 330 0094 10, 329 6803	55		
6	9. 627 5701	44, 98	9, 956 9215	9, 81	9, 670 6486	94, 93 94, 90	10. 329 3514	54		
7 8	9. 627 8397 9. 628 1090	44, 90	9, 956 8623 9, 956 8030	9, 87	9, 670 9774 9, 671 30 6 0	84. 17	10, 329 0226 10, 328 6940	53 52		
9	9. 629 3782	44, 87 44, 83	9, 956 7437	9, 88 9, 89	9, 671 6345	94. 15 54. 12	10, 328 3655	51		
10 11	9, 628 6472 9, 628 9160	44. 86	9, 956 6844 9, 956 6250	9, 90	9, 671 9628 9, 672 2910	54. 69	10, 3 28 0372 10, 327 7090	50 49		
12	9, 629 1845	44. 76	9, 956 5656	9, 90	9, 672 6190	54, 67	10, 327 3810	48		
13	9, 629 4529	44, 73 44, 76	9. 956 5061	9. 91 9. 92	9, 672 9468	54. 64 54. 62	10, 327 0532	47		
14 15	9, 629 7211 9, 629 9890	44. 66	9, 956 4466 9, 956 3870	9. 93	9, 673 2745 9, 673 6020	54. 59	10, 326 7255 10, 326 3980	46 45		
16	9, 630 2568	44, 63 44, 60	9, 956 3274	9. 93 9. 94	9, 673 9294	54. 56 54. 54	10, 326 0706	44		
17	9, 630 5243	44. 56	9. 956 2678	9. 95	9, 674 2566	54. 51	10. 325 7484	48		
18 19	9. 630 7917 9. 631 0589	44, 53	9, 956 2081 9, 956 1483	9, 96	9. 674 5836 9. 674 9105	. 54. 48	10, 325 4164 10, 325 0895	42 41		
20	9, 631 3258	44, 50 44, 46	9. 956 0886	9, 96 9, 97	9, 675 2372	54. 46 54. 43	10, 324 7628	40		
21 22	9, 631 5926 9, 631 8591	44, 43	9, 956 0287 9, 955 9689	9, 98	9. 675 5638 9. 675 8903	54. 41	10, 324 4362 10, 324 1097	39 38		
23	9. 632 1255	44, 39 44, 36	9, 955 9089	9, 99 9, 99	9. 676 2165	54. 38 54. 35	10, 323 7835	87		
24	9, 632 3916	44. 33	9, 955 8490	10.00	9. 676 5426	54. 33	10. 323 4574	36		
25 26	9, 632 6576 9, 632 9233	44. 29	9, 955 7890 9, 955 7289	10, 01	9. 676 8686 9. 677 1944	54. 30	10, 323 1314 10, 322 8056	35 84		
27	9, 633 1889	44, 26 44, 23	9, 955 6688	10, 01 10, 02	9. 677 5201	54, 28 54, 25	10. 322 4799	88		
28 29	9, 633 4542 9, 633 7194	44. 20	9, 955 6087 9, 955 5485	10. 03	9. 677 8456 9. 678 1709	54. 23	10, 322 1544 10, 321 8291	82 81		
30	9. 633 9844	44, 16	9, 955 4882	10. 04	9. 678 4961	54. 20	10. 321 5039	20		
81	9. 634 2491	44, 13 44, 10	9, 955 4280	10, 05 10, 05	9. 678 8211	54. 18 54. 15	10, 321 1789	29		
32 83	9, 634 5137 9, 634 7780	44. 06	9, 955 3676 9, 955 3073	10, 06	9. 679 1460 9. 679 4708	54. 19	10, 320 8540 10, 320 5292	28 27		
34	9. 635 0422	44. 03 44. 00	9, 955 2469	10, 07 10, 08	9. 679 7953	54. 10 54. 07	10, 320 2047	26		
85	9. 635 3062	43. 96	9, 955 1864	10.08	9. 680 1198	54. 65	10, 319 8802	25		
86 87	9, 635 5699 9, 635 83 3 5	43. 93	9, 955 1259 9, 955 0653	10, 00	9. 680 4440 9. 680 7682	54. 02	10, 319 5560 10, 319 2318	24 23		
38	9. 636 0969	43. 90 43. 87	9. 955 0047	10, 10 10, 11	9. 681 0921	54, 90 53, 97	10. 318 9079	22		
39 40	9, 636 3601 9, 636 6231	43, 83	9, 954 9441 9, 954 8834	10, 12	9. 681 4160 9. 681 7396	53.95	10, 318 5840 10, 318 2604	21 29		
41	9. 636 8859	43. 80 43. 77	9, 954 8227	16, 12 16, 13	9. 682 0632	52, 92 53, 90	10. 317 9368	19		
42	9. 637 1484	43.74	9, 954 7619	16, 14	9. 682 3865	53.87	10, 317 6135	18		
43 44	9. 637 4108 9. 637 6731	43. 76	9, 954 7011 9, 954 6402	10, 15	9. 682 7098 9. 683 0328	58.85	10, 317 2902 10, 316 9672	17 16		
45	9. 637 9351	43. 67 43. 64	9. 954 5793	10, 15 10, 16	9, 683 3557	53, 82 53, 80	10, 316 6443	15		
46 47	9. 638 1969 9. 638 4585	43.61	9. 954 5184 9. 954 4574	16, 17	9. 683 6785 9. 684 0011	52. 77	10. 316 3215 10. 315 9989	14 18		
46 47 48 49	9, 638 7199	43, 57	9, 954 3963	10, 18	9. 684 3236	53, 75	10, 315 6764	12		
1	9, 638 9812	43. 54 43. 51	9, 954 3352	10, 18 10, 19	9. 684 6450	53, 12 53, 10	10, 315 3541	11		
50 51	9, 639 2422 9, 639 50 3 0	43. 48	9, 954 2741 9, 954 2129	10, 20	9, 684 9681 9, 685 2901	53, 67	10, 315 9319 10, 314 70 9 9	10		
52	9, 639 7637	43, 44 43, 43	9, 954 1517	10, 21 10, 21	9. 685 6120	53.65 53.62	10, 314 3880	8		
53	9.640 0241	43.38	9, 954 0904	10. 22	9, 685 9338	53, 60	10, 314 0662	7		
54 55	9, 640 2844 9, 640 5445	43. 35	9, 954 0291 9, 953 9677	16, 23	9. 686 2553 9. 686 576 8	53. 58	10, 313 7447 10, 313 4232	6 5		
56	9, 640 8044	43, 32 43, 28	9, 953 9063	10, 24 10, 24	9. 686 8981	53, 55 53, 53	10, 313 1019	4		
57 58	9.641 0640 9.641 3235	43, 25	9, 953 8448 9, 953 7833	10, 25	9, 687 2192 9, 687 5402	53, 50	10, 312 7898 10, 312 4598	8 2		
59	9, 641 5828	43, 22 43, 19	9. 953 7218	10, 26 10, 27	9, 687 8611	53, 48 53, 45	10, 312 1389	ī		
60	9, 641 8420		9, 953 6602	20	9, 688 1818	70	10, 311 8182	•		
′	Log. Cosin.	Diff.1'	Log. Sinus	D, 1"	Log. Cot.	G,D.1"	Log. Tang.	M.		
			64	Gra	d.					

Logarithmen - Tafbl 2										
			26	6 Gra	ı d					
M.	Log, Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	′		
0	9, 641 8420 9, 642 10 0 9	43, 16	9, 953 6602 9, 953 5985	10, 27	9, 688 1818 9, 688 5023	53, 43	10. 311 8182	60		
2	9. 642 3596	43, 13 43, 09	9. 953 5369	19, 28 10, 29	9. 688 8227	53, 40	10. 311 4977 10. 311 1773	59 58		
8 4	9, 642 6182 9, 642 8765	43. 06	9. 953 4751	10. 20	9. 689 1430	53, 38 53, 36	10, 310 8570	57		
5	9, 643 1347	48, 03	9, 953 4134 9, 95 3 3 515	10. 30	9. 689 4631 9. 689 7831	53. 23	10, 310 53 6 9 10, 310 2169	56 55		
6	9, 643 3926	43. 00 42. 97	9. 953 2897	10, 31 16, 32	9, 690 1030	. 53, 31	10. 309 8970	54		
8	9. 643 6504 9. 643 90 8 0	42. 93	9. 953 2278	16, 32	9. 690 4226	53, 28 53, 26	10. 309 5774	53		
9	9, 644 1654	42, 90	9. 953 1658 9. 953 1038	10, 33	9, 690 7422 9, 691 0616	53, 24	10. 309 2578 10. 308 9384	52 51		
10 11	9. 644 4226	42. 87 42. 84	9, 953 0418	10, 34 10, 35	9. 691 3809	53, 21 53, 19	10, 308 6191	50		
12	9. 644 6796 9. 644 9365	42. 81	9, 952 9797 9, 952 9175	10, 36	9, 691 7000	53, 16	10, 308 3000	49		
18	9, 645 1931	42. 18	9, 952 8553	10.86	9. 692 0189 9. 692 3378	53. 14	10. 307 9811 10. 307 6622	48 47		
14	9. 645 4496	42, 75 42, 71	9, 952 7931	16. 37 10. 38	9. 692 6565	53. 12 53. 09	10. 307 3435	46		
15 16	9. 645 7058 9. 645 9619	42.68	9, 952 7308 9, 952 6685	16, 39	9. 692 9750 9. 693 2934	53. 07	10. 307 0250 10. 306 7066	45 44		
17	9. 646 2178	42, 65 42, 62	9, 952 6061	16. 46 16. 46	9. 693 6117	58. 05 53. 02	10. 306 3883	48		
18 19	9, 646 4735 9, 646 7290	42. 69	9. 952 5437	10. 41	9, 693 9298	58. 09	10. 306 0702	42		
20	9. 646 9844	42, 58	9. 952 4813 9. 952 4188	10. 42	9, 694 2478 9, 694 5656	52, 97	10. 305 7522 10. 305 4344	41 40		
21	9. 647 2395	42, 53 42, 50	9. 952 3562	10, 48 10, 43	9.6948833	52, 95 52, 93	10. 305 1167	89		
22 23	9. 647 4945 9. 647 7492	43, 46	9, 952 2936 9, 952 2310	10, 44	9. 695 2009 9. 695 5183	52. 90	10. 304 7991 10. 304 4817	88 87		
24	9, 648 0038	42, 48	9. 952 1683	10. 45	9. 695 8355	52, 88	10. 304 1645	36		
25	9. 648 2582	42, 40 42, 37	9. 952 1055	10, 46 10, 46	9.696 1527	52, 86 52, 83	10, 303 8473	35		
26 27	9. 648 5124 9. 648 7665	42, 34	9. 952 0428 9. 951 9799	10. 47	9, 696 4697 9, 696 7865	52. 81	10, 303 5303 10, 303 2135	34 3 3		
28	9. 649 0203	42, 31 42, 28	9. 951 9171	10, 48 10, 49	9, 697 1032	52.79	10. 302 8968	32		
29	9. 649 2740	42, 25	9. 951 8541	10. 49	9. 697 4198	52, 76 52, 74	10, 302 5802	81		
80 81	9. 649 5274 9. 649 7807	42, 22	9. 951 7912 9. 951 7282	10, 50	9, 697 7363 9, 698 0526	52. 12	10, 302 2637 10, 301 9474	80 29		
82	9. 650 0338	42, 19 42, 16	9. 951 6651	10. 51 10. 52	9.6983687	52. 70 52. 67	10, 301 6313	28		
33 34	9, 650 2868 9, 650 5395	49. 13	9. 951 6020 9. 951 5389	10.53	9. 698 6847 9 699 0006	52. 65	10. 301 3153 10. 300 9994	27 26		
85	9. 650 7920	42, 09 42, 06	9, 951 4757	10, 58 10, 54	9, 699 3164	52, 63 52, 60	10. 300 6836	25		
86	9. 651 0444	42. 03	9. 951 4124	10. 55	9, 699 6320	52. 58	10, 300 3680	24		
37 38	9, 651 2966 9, 651 5486	42. 00	9. 951 3492 9. 951 2858	10.56	9. 699 9474 9. 700 2628	52. 56	10. 300 0526 10. 299 7372	23 22		
39	9, 651 8004	41, 97 41, 94	9. 951 2224	10, 56 10, 57	9. 700 5780	52. 53 52. 51	10. 299 4220	21		
40 41	9, 652 0521 9, 652 3035	41, 91	9. 951 1590 9. 951 0956	10. 58	9. 700 8930 9. 701 2080	52. 49	10. 299 1070 10. 298 7920	20 19		
42	9, 652 5548	41.88	9, 951 0320	10, 59	9, 701 5227	52, 47	10. 298 4773	18		
48	9. 652 8059	41, 85 41, 82	9, 950 9685	10, 59 10, 66	9. 701 8374	52, 44 52, 42	10. 298 1626	17		
44 45	9. 653 0568 9. 653 3075	41. 19	9. 950 9049 9. 950 8412	10, 61	9, 702 1519 9, 702 4663	52, 40	10, 297 8481 10, 297 5337	16 15		
46	9. 653 5581	41, 76 41, 73	9. 950 7775	10, 62 10, 62	9. 702 7805	52. 38 52. 35	10, 297 2195	14		
47	9, 653 8084	41. 10	9. 950 7138	10, 63	9, 703 0946	52, 33	10. 296 9054			
48 49	9, 654 0586 9, 654 3086	41.67	9, 950 6500 9, 950 5861	10.64	9. 703 4086 9. 703 7225	52, 81	10. 296 5914 10. 296 2775	12 11		
50	9. 654 5584	41. 64 41. 61	9. 950 5223	10.65 10.66	9, 704 6362	52, 29 52, 26	10. 295 9638	10		
51 52	9, 654 8081 9, 655 0575	41.58	9. 950 4583 9. 950 3944	10, 66	9. 704 3497 9. 704 6632	52, 24	10, 295 6503 10, 295 3368	9 8		
58	9. 655 3068	41.55 41.52	9. 950 330 3	10. 67 10. 68	9, 704 9765	52, 22 52, 20	10. 295 0235	7		
54 55	9. 655 5559	41, 49	9. 950 2663	10.69	9, 705 2897	52, 17	10. 294 7103	6		
55 56	9. 655 8048 9. 656 0536	41. 46	9. 950 2022 9. 950 1380	10, 69	9, 705 6027 9, 705 9156	52, 15	10. 294 3973 10, 294 0844	5 4		
57	9.656 3021	41, 43 41, 46	9. 950 07 3 8	10, 70 10, 71	9, 706 2284	52, 18 52, 11	10. 293 7716	8		
58 59	9, 65 6 5505 9, 65 6 7987	41, 37	9. 950 0095 9. 949 9452	10, 72	9. 706 5410 9. 706 8535	52. 93	10. 293 4590 10, 293 1465	2		
60	9. 657 0468	41. 84	9, 949 8809	10. 78	9. 707 1659	52. 6 6	10, 292 8341	0		
1	Log, Cosin,	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M,		
			63	Gra						

286			II. TRIC	ONOMI	e trisch e			
			27	Gra	ď.		•	
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1
0	9, 657 0468	41, 31	9, 949 8809 9, 949 8165	19. 73	9, 707 1659 9, 707 4781	52. 04	10, 292 8341	60
1 2	9, 657 2946 9, 657 5423	41, 28 41, 25	9. 949 7521	10, 74 10, 75	9, 707 7902	52. 02	10, 292 5219 10, 292 2098	59 58
8	9, 657 7898 9, 658 0371	41. 22	9, 949 6876 9, 949 6230	10, 76	9, 708 1022 9, 708 4141	52. 00 51. 98	10. 291 8978	57 56
5	9, 658 2842	41, 19 41, 16	9, 949 5585	10, 76 10, 77	9. 708 7258	51. 95 51. 93	10, 291 5859 10, 291 2742	55
6	9, 658 5312	41, 13	9, 949 4938	16, 78	9, 709 0374	51. 91	10, 290 9626	54
8	9, 658 7780 9, 659 0246	41. 10	9, 949 4292 9, 949 3645	10, 79	9, 709 3488 9, 709 6601	51. 89	10, 290 6512 10, 290 3399	53 52
9	9. 659 2710	41.07 41.04	9. 949 2997	10, 79 10, 80	9, 709 9713	51. 87 51. 85	10. 290 0287	51
10 11	9, 659 5173 9, 659 7633	41. 02	9, 949 2349 9, 949 1700	10, 81	9, 710 2824 9, 710 5933	51. 82	10, 289 7176 10, 289 4067	50 49
. 12	9, 660 0093	40.99	9, 949 1051	10.83	9, 710 9041	51. 89	10, 289 0959	48
` 1 3 14	9, 660 2550	40, 96 40, 93	9. 949 0402	10, 83 10, 83	9, 711 2148 9, 711 5254	51, 78 51 76	10. 288 7852	47
15	9, 660 5005 9, 660 7459	40.90	9, 948 9752 9, 948 9101	10.84	9, 711 8358	51.74	10, 288 4746 10, 288 1642	46 45
16 17	9, 660 9911 9, 661 2361	40.87 40.84	9. 948 8450 9. 948 7799	10, 85 10, 86	9, 712 1461 9, 712 4562	51. 72 51. 70	10, 287 8539 10, 287 5438	44 43
18	9, 661 4810	40, 81	9. 948 7147	10, 86	9, 712 4562	51, 67	10, 287 2338	42
19	9, 661 7257	40, 18 40, 15	9. 948 6495	10. 87 10. 88	9, 713 0761	51, 65 51, 63	10, 286 9239	41
20 21	9, 661 9702 9, 662 2145	40. 72	9. 948 5842 9. 948 5189	10. 89	9, 713 3859 9, 713 6956	51. 61	10, 286 6141 10, 286 3044	40 89
22	9. 662 4586	40, 69 40, 67	9. 948 4535	10.90 10.90	9. 714 0051	51, 59 51, 57	10, 285 9949	38
23	9, 662 7026	40, 64	9, 948 3881	10. 91	9. 714 3145	51. 55	10, 285 6855	37
24 25	9, 662 9464 9, 663 1900	40. 61	9, 948 3227 9, 948 2572	10, 92	9, 714 6237 9, 714 9329	51, 52	10, 285 3763 10, 285 0671	36 35
26 27	9. 663 4335	40, 58 40, 55	9, 948 1916	10, 93 10, 93	9, 715 2419	51, 50 51, 48	10. 284 7581	34
28	9, 663 6768 9, 663 9199	40. 53	9, 948 1260 9, 948 0604	10. 94	9, 715 5508 9, 715 8595	51.46	10, 284 4492 10, 284 1405	33 32
29	9, 664 1628	40. 49 40. 46	9, 947 9947	10.95 10.96	9, 716 1682	51, 44 51, 48	10, 283 8318	81
30 31	9. 664 4056 9. 664 6482	40. 43	9, 947 9289 9, 947 8631	10, 97	9, 716 4767 9, 716 7851	51, 40	10, 283 5233 10, 283 2149	30
32	9, 664 8906	40. 41 40. 38	9. 947 7973	16, 97	9, 717 0933	51, 38	10. 282 9067	29 28
33 34	9, 665 1329 9, 665 3749	40. 35	9. 947 7314 9. 947 6655	10, 98 10, 99	9. 717 4014 9. 717 7094	51.36 51.34	10, 282 5986 10, 282 2906	27 26
35	9, 665 6168	40. 32 46. 29	9, 947 5995	11.00 11.00	9. 718 0173	51, 32 51, 29	10. 281 9827	25
86	9, 665 8586	40. 26	9, 947 5335	11, 01	9, 718 3251	51, 27	10, 281 6749	24
37 38	9, 666 1001 9, 666 3415	40, 23	9. 947 4674 9. 947 4013	11. 02	9, 718 6327 9, 718 9402	51, 25	10, 281 3673 10, 281 0598	23 22
39	9, 666 5828	40, 21 46, 18	9, 947 3352	11, 03 11, 04	9, 719 2476	51. 23 51. 21	10, 280 7524	21
40 41	9, 666 8238 9, 667 0647	40, 15	9. 947 2689 9. 947 2027	11.04	9, 719 5549 9, 719 8620	51, 19	10, 280 4451 10, 280 1380	20 19
42	9, 667 3054	40, 12	9. 947 1364	11.05	9. 720 1690	51, 17	10, 279 8310	18
43 44	9, 667 5459 9, 667 7863	40, 99 40, 06	9, 947 0700	11. 06 11. 07	9, 720 4759	51, 15 51, 13	10, 279 5241	17
45	9, 667 7863 9, 668 0265	46, 64	9, 947 0036 9, 946 9372	11.07	9. 720 7827 9. 721 0893	51.11 51.00	10, 279 2173 10, 278 9107	16 15
45 46 47 48 49	9. 668 2665 9. 668 5064	40, 01 39, 98	9. 946 8707	11.08 11.09	9, 721 3958 9, 721 7022	51. 09 51. 67	10, 278 6042 10, 278 2978	14
48	9, 668 7461	39, 95	9. 946 8042 9. 946 7376	11. 10	9, 721 7022	51. 05	10, 277 9915	18 12
49	9, 668 9856	39, 92 39, 89	9, 946 6710	11, 11 11, 11	9, 722 3147	51. 03 51. 0 1	10, 277 6853	11
50 51	9, 669 2250 9, 669 4642	39, 81	9, 946 6043 9, 946 5376	11, 12	9, 722 6207 9, 722 9266	50, 99	10, 277 3793 10, 277 0734	10 9
52	9, 669 7032	39. 84 39. 81	9. 946 4708	11, 18 11, 14	9, 723 2324	50. 97 50. 95	10, 276 7676	8
53 54	9, 669 9420	39. 78	9, 946 4040	11, 14	9, 723 5381	56, 93	10, 276 4619	3
55	9, 670 1807 9, 670 4192	39. 75	9, 946 3371 9, 946 2702	11. 15	9, 723 8436 9, 724 1490	56, 91	10, 276 1564 10, 275 8510	6 5
56 57	9, 670 6576	39, 73 39, 70	9. 946 2032	11. 16 11. 17	9, 724 4543	50. 89 50. 87	10, 275 5457	4
58	9, 670 8958 9, 671 1338	39. 67	9, 946 1362 9, 946 0692	11. 18	9, 724 7595 9, 725 0646	50, 85	10, 275 2405 10, 274 9354	8
59	9, 671 3716	39. 64 39. 62	9, 946 0021	11, 18 11, 19	9, 725 3695	50, 93 50, 81	10, 274 6305	ī
60	9, 671 6093	5100	9, 945 9349		9, 725 6744	1	10, 274 3256	•
′	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.
!			62	2 Gra	d.			l

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LOGARIT	HMBN	- TAPEL		-	287
			28	3 Gra	d.			
M.	Log. Sinus	Diff. I"		D, 1"	Log. Tang.	G.D.1"		1
0	9, 671 6093 9, 671 8468	39, 59	9, 945 9349 9, 945 8677	11, 20	9. 725 6744 9. 725 9791	50, 79	10. 274 3256 10. 274 0209	60 59
2	9, 672 0841	39, 56 39, 53	9, 945 8005	11, 21 11, 22	9. 726 2837	50, 17 50, 75	10, 273 7163	58
3 4	9, 672 3213 9, 672 5583	89.50	9, 945 7332 9, 945 6659	11, 22	9, 726 5881 9, 726 8925	50. 73	10. 273 4119 10. 273 1075	57 56
5	9, 672 7952	39, 48 39, 45	9. 945 5985	11, 23 11, 24	9, 727 1967	50. 71 50. 69	10. 272 8033	55
6	9, 673 0319	39, 42	9. 945 5310	11. 25	9, 727 5008	50. 67	10. 272 4992	54
8	9, 673 2684 9, 673 5047	39, 39	9. 945 4636 9. 945 3960	11. 25	9. 727 8048 9. 728 1087	50. 65	10, 272 1952 10, 271 8913	53 52
9	9, 673 7409	39, 37 39, 34	9. 945 3285	11, 26 11, 27	9, 728 4124	50, 63 50, 61	10, 271 5876	51
10 11	9, 673 9769 9, 674 2128	39, 31	9, 945 2609 9, 945 1932	11, 28	9, 728 7161 9, 729 0196	50.59	10. 271 2839 10. 270 9804	50 49
12	9, 674 4485	39, 28	9, 945 1255	11. 29	9, 729 3230	50.57	10. 270 6770	48
13	9, 674 6840	39, 26 39, 23	9. 945 0577	11, 29 11, 30	9, 729 6263	50, 55 50, 53	10. 270 3737	47
14 15	9. 674 9194 9. 675 1546	39. 20	9, 944 9899 9, 944 92 2 0	11.31	9, 729 9295 9, 730 2325	50, 51	10, 270 0705 10, 269 7675	46 45
16	9. 675 3896	39. 17 39. 15	9, 944 8541	11, 32 11, 33	9. 730 5354	50.49 50.47	10. 269 4646	44
17	9, 675 6245	30, 12	9. 944 7862	11, 33	9, 730 8383	50. 45	10. 269 1617	43
18 19	9, 675 8592 9, 676 0937	39, 09	9, 944 7182 9, 944 6501	11, 34	9. 731 1410 9. 731 4436	50. 43	10, 268 8590 10, 268 5564	42 41
20	9, 676 3281	39, 07 39, 94	9. 944 5821	11, 35 11, 36	9. 731 7460	50, 41 50, 39	10, 268 2540	40
21 22	9, 676 5623 9, 676 7963	39, 01	9. 944 5139 9. 944 4457	11. 37	9, 732 0484 9, 732 3506	50, 37	10, 267 9516 10, 267 6494	39 3 8
28	9, 677 0302	38, 98 38, 96	9. 944 3775	11, 37 11, 38	9. 732 6527	50.36 50.34	10. 267 3473	37
24	9. 677 2640	38, 93	9. 944 3092	11, 39	9. 732 9547	50. 32	10. 267 0453	36
25 26	9, 677 4975 9, 677 7309	38, 90	9, 944 2409 9, 944 1725	11, 40	9, 733 2566 9, 733 5584	50, 30	10. 266 7434 10. 266 4416	85 84
27	9. 677 9642	38, 88 38, 85	9. 944 1041	11, 41 11, 41	9, 733 8601	50, 28 50, 26	10, 266 1399	88
28 29	9. 678 1972 9. 678 4 3 01	38, 82	9. 944 0356 9. 943 9671	11, 42	9. 734 1616 9. 734 4631	50, 24	10, 265 8384 10, 265 5369	32 31
30	9. 678 6629	38. 79	9, 943 8985	11, 43	9, 734 7644	50, 22	10, 265 2356	80
81	9. 678 8955	38, 77 38, 74	9, 943 8299	11, 44 11, 44	9, 735 0656	50, 20 50, 18	10, 264 9344	29
32 33	9. 679 1279 9. 679 3602	38, 71	9. 943 7612 9. 943 6925	11, 45	9, 735 3667 9, 735 6677	50, 17	10, 264 6333 10, 264 3323	28 27
84	9. 679 5923	38, 69 38, 66	9. 943 6238	11, 46 11, 47	9, 735 9685	50, 15 50, 13	10, 264 0315	26
35	9, 679 8243 9, 680 0560	38, 63	9, 943 5549 9, 943 4861	11, 48	9, 736 2693	50, 11	10. 263 7307	25 24
86 37	9. 680 2877	38, 61	9. 943 4501	11, 48	9. 736 5699 9. 736 8705	50, 69	10, 263 4301 10, 263 1295	23
38	9. 680 5191	38, 58 38, 55	9, 943 3482	11, 49 11, 50	9, 737 1709	50, 07 50, 05	10, 262 8291	22 21
40	9. 680 7504 9. 680 9816	38, 53	9, 943 2792 9, 943 2102	11. 51	9. 737 4712 9. 737 7 714	50. 03	10, 262 5288 10, 262 2286	20
41	9, 681 2126	38, 50 38, 47	9, 943 1411	11, 52 11, 52	9, 738 0715	50. 02 50. 00	10, 261 9285	19
42 43	9. 681 4434 9. 681,6741	38, 45	9. 943 0720	11, 53	9, 738 3714	49, 98	10, 261 6286	18 17
44	9.6819046	38, 42	9, 943 0028 9, 942 9335	11.54	9. 738 6713 9. 738 9710	49.96	10. 261 3287 10. 261 0290	16
45 46	9, 682 1349 9, 682 3651	38, 39 38, 37	9. 942 8643	11.55 11.56	9. 739 2707	49. 94 49. 92	10, 260 7293 10, 260 4298	15 14
47	9, 682 5952	38, 34	9, 942 7949 9, 942 7255	11.56	9, 739 5702 9, 739 8696	49. 90	10. 260 4298	18
48	9, 682 8250	38, 31 39, 29	9, 942 6561	11, 57 11, 58	9, 740 1689	49. 89 49. 87	10, 259 8311	12
49 50	9. 683 0548 9, 683 2 843	38, 26	9. 942 5866 9. 942 5171	11.59	9, 740 4681 9, 740 7672	49.85	10, 259 5319 10, 259 2328	11 10
51	9, 683 5137	38, 24	9. 942 4476	11.60	9. 741 0662	49. 83	10. 258 9338	9
52 53	9. 683 7430 9. 683 9720	38, 21 38, 18	9, 942 3779 9, 942 3083	11. 60 11. 61	9. 741 3650	49. 81 49. 79	10, 258 6350 10, 258 3362	8 7
54	9, 684 20 10	38, 16	9. 942 3083	11. 62	9, 741 6638 9, 741 9624	49, 78	10. 258 0376	6
55	9. 684 4297	39, 13 38, 10	9. 942 1688	11. 63 11. 64	9, 742 2609	49. 76 49. 74	10. 257 7391	5
56 57	9, 684 6583 9, 684 8868	38, 08	9. 942 0990 9. 942 0291	11.64	9. 742 5594 9. 742 8577	49, 72	10. 257 4406 10. 257 1423	4 3
58	9, 685 1151	38, 05 38, 03	9, 941 9592	11.65 11.66	9, 743 1559	49, 70 49, 68	10. 256 8441	2
59	9, 685 3432	38. 00	9, 941 8893	11.67	9. 743 4540	49. 67	10. 256 5460	1
60	9, 685 5712	D. 2	9. 941 8193	<u> </u>	9, 743 7520	0.55	10, 256 2480	0
لنا	Log. Cosin.	Diff, 1"	Log. Sinus	D. 1"		G.D.1"	Log. Tang.	M.
<u></u>			61	Gra	d.			

29	Gr	· a d	١.

			28	Gra	a.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	
0	9, 685 5712	37. 97	9, 941 8193	11. 68	9, 743 7520	49, 65	10. 256 2480	60
1 1	9, 685 7991	37. 95	9.9417492	11.68	9. 744 0499	49. 63	10, 255 9501	59
2	9, 686 0267	37. 92	9.941 6791	11, 69	9.744 3476	49, 61	10, 255 6524 10, 255 3547	58 57
8 4	9. 686 2542 9. 686 4816	37, 90	9, 941 6090 9, 941 5388	11, 70	9. 744 6453 9. 744 9428	49, 59	10. 255 0572	56
5	9, 686 7088	37. 87	9, 941 4685	11.71	9, 745 2403	49, 58	10, 254 7597	55
6	9, 686 9359	37. 84	9, 941 3982	11.72	9, 745 5376	49, 56	10, 254 4624	54
7	9. 687 1628	37, 83	9, 941 3279	11. 72	9, 745 8349	49. 54	10, 254 1651	58
8	9, 687 3895	37, 79 37, 77	9, 941 2575	11, 73	9, 746 1320	49, 52	10, 253 8680	52
9	9. 687 6161	37.74	9. 941 1871	11, 74 11, 75	9, 746 4290	49, 56 49, 49	10, 253 5710	51
10	9. 687 8425	37. 71	9, 941 1166	11.76	9, 746 7259	49, 47	10. 253 2741	50
11	9, 688 0688	37, 69	9, 941 0461	11.76	9, 747 0227	49, 45	10, 252 9773	49
12	9. 688 2949	37. 66	9, 940 9755	11. 77	9. 747 3194 9. 747 6160	49, 43	10, 252 6806	48 47
13 14	9. 688 5209 9. 688 7467	37. 64	9, 940 9048 9, 940 8342	11, 78	9, 747 9125	49. 42	10, 252 3840 10, 252 0875	46
15	9, 688 9723	37, 61	9. 940 7634	11, 79	9. 748 2089	49, 40	10, 251 7911	45
16	9, 689 1978	87. 59	9, 940 6927	11, 80	9, 748 5052	49, 38	10, 251 4948	44
17	9, 689 4232	37. 56 37. 53	9, 940 6219	11, 80 11, 81	9, 748 8013	49. 36 49. 35	10, 251 1987	48
18	9, 689 6484	!	9, 940 5510		9, 749 0974		10, 250 9026	42
19	9, 689 8734	37. 51	9, 940 4801	11.82	9, 749 3934	49. 33	10, 250 6066	41
20	9, 690 0983	37. 48 37. 46	9, 940 4091	11, 93 11, 94	9. 749 6892	49, 31 49, 20	10, 250 3108	40
21	9.6903231	37. 43	9, 940 3381	11.84	9. 749 9850	49. 28	10, 250 0150	89
22 23	9, 690 5476	37. 41	9, 940 2670	11, 95	9, 750 2806	49. 26	10, 249 7194	88 87
	9, 690 7721	87. 38	9, 940 1959	11, 96	9, 750 5762	49. 24	10, 249 4238	1 6
24	9, 690 9964	37, 36	9. 940 1248	. 1. 87	9, 750 8716	49. 22	10, 249 1284	86
25 26	9. 691 2205 9. 691 4445	37, 33	9, 940 0535 9, 939 9823	11.88	9, 751 1669 9, 751 4622	49. 21	10, 248 8331 10, 248 5378	35 34
27	9, 691 6683	37, 31	9, 939 9023	11, 98	9, 751 7573	49, 19	10, 248 2427	33
28	9, 691 8919	37, 28	9, 939 8396	11.89	9, 752 0523	49. 17	10, 247 9477	82
29	9, 692 1155	37, 26 37, 23	9, 939 7682	11, 90	9, 752 3472	49, 15 49, 14	10, 247 6528	81
30	9, 692 3388	l :	9, 939 6968	11.91	9, 752 6420	1	10, 247 3580	30
31	9, 692 5620	37, 20 37, 18	9, 939 6253	11, 92 11, 93	9, 752 9368	49, 12	10, 247 0632	29
32	9, 692 7851	37, 15	9, 939 5537	11. 93	9, 753 2314	49, 10 49, 09	10, 246 7686	28
33	9, 693 0080	37, 13	9, 939 4821	11.94	9, 753 5259	49.07	10. 246 4741	27 26
34 35	9, 693 2308 9, 693 4534	37, 10	9, 939 4105 9, 939 3388	11, 95	9, 753 8203 9, 754 1146	49, 05	10, 246 1797 10, 245 8854	25
1 1		37. 08		11, 96		49. 03		
36 37	9, 693 6758 9, 693 8981	37, 05	9, 939 2671 9, 939 1953	11, 97	9, 754 4088 9, 754 7029	49. 02	10, 245 5912 10, 245 2971	24 23
38	9. 694 1203	37. 03	9, 939 1234	11.97	9. 754 9969	49, 00	10, 245 0031	22
39	9, 694 3423	37, 00	9, 939 0515	11.98	9, 755 2908	48, 98	10, 244 7092	21
40	9, 694 5642	36, 98	9, 938 9796	11.99	9, 755 5846	48.97	10, 244 4154	20
41	9, 694 7859	36, 95 86, 93	9, 938 9076	12. 00 12. 01	9, 755 8783	48. 95 48. 93	10. 244 1217	19
42	9.695 0074	l i	9, 938 8356		9.756 1718		10, 243 8282	18
43	9, 695 2238	36, 90 36, 98	9. 938 7635	12, 01 12, 02	9. 756 4653	48, 92 48, 90	10, 243 5347	17
44	9.695 4501	36. 85	9, 938 6914	12, 03	9.7567587	48, 88	10, 243 2413	16
45	9, 695 6712 9, 695 8922	36.83	9, 938 6192 9, 938 5470	12. 64	9. 757 0520	48. 87	10, 242 9480	15 14
46 47	9. 696 1130	36, 80	9, 938 4747	12. 05	9, 757 3452 9, 757 6383	48, 85	10, 242 6548 10, 242 3617	18
1	9, 696 3336	36. 78	9, 938 4024	12. 06	9, 757 9313	48, 83		
48 49	9, 696 5541	36, 75	9, 938 3300	12, 96	9. 758 2242	48, 82	10. 242 0687 10. 241 7758	12 11
50	9, 696 7745	36, 73	9, 938 2576	12. 67	9, 758 5170	49, 80	10, 241 4830	10
51	9, 696 9947	36. 70 36. 68	9, 938 1851	12.08	9. 758 8096	48, 78	10, 241 1904	9
52	9, 697 2148	36.66	9, 938 1126	12, 09 12, 10	9. 759 1022	48, 77 48, 75	10, 240 8978	8
53	9, 697 4347	36, 63	9, 938 0400	12. 10	9.759 3947	48. 73	10, 240 6053	7
54	9. 697 6545	36. 61	9, 937 9674	12, 11	9, 759 6871	48. 72	10. 240 3129	6
55	9.6978741	36, 58	9. 937 8947	12, 12	9. 759 9794	48. 70	10. 240 0206	5
56	9, 698 0936	36.56	9.9378220	12, 13	9.7602716	48.68	10, 239 7284	4
57 58	9, 698 3129 9, 698 5321	36, 53	9. 937 7492 9. 937 6764	12, 14	9, 760 5637 9, 760 8557	48. 67	10, 239 4363 10, 239 1443	8 2
59	9, 698 7511	36.51	9, 937 6035	12, 14	9. 761 1476	48, 65	10, 238 8524	î
60	9, 698 9700	36.48	9, 937 5306	13, 15	9, 761 4394	48, 63	10. 238 5606	0
		D:00 7 "		D 7::		O F THE		
	Log. Cosin.	Diff. 1"		D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.
<u> </u>			6() Gra	d.]

					-TAFBL.			289
			30			•		
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	(0)
1	9, 698 9760 9, 699 1887	36, 45	9, 937 5306 9, 937 4577	12, 16	9. 761 4394 9. 761 7311	48, 62	10, 238 5606 10, 238 2689	60 59
2	9, 699 4073	36, 43 36, 41	9, 937 3847	12, 17 12, 18	9, 762 0227	48. 60 48. 59	10, 237 9773	58
8 4	9, 699 6258 9, 699 8441	36, 39	9, 937 3116 9, 937 2385	12, 19	9. 762 3142 9. 762 6056	48, 57	10, 237 6858 10, 237 3944	57 56
5	9, 700 0022	36.36 36.34	9, 937 1653	12, 19 12, 20	9, 762 8969	48, 55 48, 54	10, 237 1031	55
6	9, 700 2802 9, 700 4981	36, 81	9, 937 09 2 1 9, 937 0189	12. 21	9, 763 1881 9, 763 4792	48, 52	10. 236 8119 10. 236 5208	54 53
8	9, 700 7158	36, 29 36, 26	9. 936 9456	12, 23 12, 23	9, 763 7702	48. 50 48. 49	10. 236 2298	52
9 10	9, 700 9334 9, 701 1508	36, 24	9, 936 8722 9, 936 7988	13, 23	9, 764 0612 9, 764 3520	48, 47	10. 235 9388 10. 235 6480	51 50
11	9. 701 3681	36, 21 36, 19	9, 936 7254	12. 24 12. 25	9, 764 6427	48. 46 48. 44	10, 235 3573	49
12 18	9, 701 5852 9, 701 8022	36, 17	9, 936 65 19 9, 936 5783	12, 26	9. 764 9334 9. 765 2239	48. 42	10, 235 0666 10, 234 7761	48 47
14	9.7020190	36, 14 36, 12	9, 936 5047	12, 27 12, 28	9, 765 5143	48, 41	10. 234 4857	46
15 16	9. 702 2357 9. 702 452 3	36, 09	9, 936 4311 9, 936 3574	12, 28	9, 765 8047 9, 766 0949	48.38	10, 234 1953 10, 233 9051	45 44
13	9, 702 6687	36. 07 36. 05	9. 936 2836	12, 29 12, 30	9. 766 3851	48.36 48.34	10, 233 6149	43
18 19	9, 702 8849	36. 02	9, 936 2098	12.31	9, 766 6751	48. 33	10, 233 3249	42
20	9. 703 1011 9. 703 3170	36. 00	9, 936 1360 9, 936 0621	12, 32	9, 766 9651 9, 767 2550	48. 31	10. 233 0349 10. 232 7450	41 40
21 22	9. 703 5329 9. 703 748 6	35. 91 35. 95	9, 935 9881 9, 935 9141	12, 33 12, 33	9. 767 5448	48. 30 48. 28	10. 232 4552	89
23	9. 703 7466 9. 703 9641	25, 93 35, 99	9, 935 9141 9, 935 8401	19, 34	9. 767 8344 9. 768 1240	48, 27	10, 232 1656 10, 231 8760	38 37
24	9. 704 1795	35. 88	9, 985 7660	12, 35 12, 36	9, 768 4135	48. 25 48. 23	10, 231 5865	36
25 26	9. 704 3947 9. 704 6099	35, 85	9, 935 6918 9, 935 6177	12. 37	9. 768 7029 9. 768 9922	48. 22	10, 231 2971 10, 231 0078	35 34
27	9. 704 8248	35. 93 35. 91	9, 935 5434	12. 37 12. 38	9, 769 2814	48. 20 48. 19	10. 230 7186	33
28 29	9. 705 0397 9. 705 25 43	35, 78	9, 935 4691 9, 935 3948	12. 39	9. 769 5705 9. 769 8596	48. 17	10, 230 4295 10, 230 1404	32 31
30	9. 705 4689	35. 76 35. 73	9, 935 3204	12. 40 12. 41	9, 770 1485	48. 16 48. 14	10, 229 8515	30
31 32	9. 705 68 33 9. 705 8975	35, 71	9, 985 2459 9, 93 6 1715	12. 42	9, 770 4373 9, 770 7261	48, 13	10. 229 5627 10. 229 2739	29 28
33	9. 706 1116	35, 69 35, 66	9, 935 0969	12. 42 12. 43	9, 771 0147	48. 11 48. 09	10, 228 9853	27
34 35	9. 706 3256 9. 706 5394	35, 64	9, 935 0223 9, 934 9477	12.44	9. 771 3033 9. 771 5917	48. 08	10, 228 6967 10, 228 4083	26 25
36	9. 706 7531	35. 62 35. 59	9, 934 8730	12. 45 . 12. 46	9, 771 8801	48. 06 48. 05	10, 228 1199	24
37 38	9. 706 9667 9. 707 1801	35. 57	9, 934 7983 9, 934 7235	12. 47	9, 772 1684 9, 772 4566	48, 05 48, 03	10, 227 8316 10, 227 5434	23 22
89	9.707 3933	35, 55 35, 52	9, 934 6486	12. 47 12. 48	9, 772 7447	48. 02 48. 00	10, 227 2553	21
40 41	9. 707 6064 9. 707 8194	35, 50	9, 934 5738 9, 934 4988	12, 49	9, 773 0327 9, 773 3206	47. 99	10, 226 9673 10, 226 6794	20 19
42	9. 708 0323	35. 47	9, 934 4238	12, 50	9, 773 6084	47. 97	10, 226 3916	
48 44	9. 708 2450 9. 708 4575	35. 45 35. 43	9, 934 3498	12, 51 12, 51	9, 773 8961	47. 96 47. 94	10, 226 1039	17
45	9. 708 6699	35, 40 35, 38	9, 934 2737 9, 934 1986	12, 52	9. 774 1838 9. 774 4713	47, 93	10, 225 8162 10, 225 5287	16 15
46 47	9. 708 8822 9. 709 0943	35, 36	9, 934 1234 9, 934 0482	12, 53 12, 54	9, 774 7588 9, 775 0462	47. 91 47. 90	10, 225 2412 10, 224 9538	14 18
48	9. 709 3063	35, 33	9. 933 9729	12, 55	9, 775 3334	47, 88	10, 224 9555 10, 224 6666	12
49 50	9. 709 5182	35, 31 35, 29	9, 933 8976	12, 56 12, 56	9. 775 6206	47. 87 47. 85	10, 224 3794	11
51	9. 709 7299 9. 709 9415	35. 24	9, 933 8222 9, 933 7467	12.57	9. 775 9077 9. 776 1947	47. 84	10. 224 0923 10. 223 8053	10 9
52 53	9, 710 1529 9, 710 3642		9, 933 6713	12, 58 12, 59	9. 776 4816	47. 83 47. 81	10, 223 5184	8
54	9. 710 5042 9. 710 575 3	35. 19	9, 933 5957 9, 933 5201	12, 60	9, 776 7685 9, 777 0552	47. 79	10, 223 2315 10, 222 9448	6
55	9. 710 7863	35, 17 35, 15	9. 933 4445	12, 61 12, 61	9. 777 3418	47. 78 47. 76	10. 222 6582	5
56 57	9. 710 9972 9. 711 2080	35. 12	9, 933 3688 9, 933 2931	12, 63	9. 777 6284 9. 777 9149	47, 75	10, 222 3716 10, 222 0851	4 8
58 59	9. 711 4186	35. 10	9. 933 2173	12, 83 12, 84	9. 778 2012	47, 73 47, 72	10, 221 7968	2
60	9, 711 62 90 9, 711 83 93	35, 96	9, 933 1415 9, 933 0656	12, 65	9, 778 4875 9, 778 7737	47, 78	10, 221 5125 10, 221 2263	1
	Log. Cosin.	Diff,1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M,
				Gra		G.D.1	Lvg. * 1	

59 Grad.

290			II. TBIG	ONOM	TRISCHE							
		31 Grad.										
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	,				
0	9, 711 8393	35. 63	9, 933 0656	12, 66	9. 778 7737	47. 69	10, 221 2263	60				
1 2	9.712 0495 9.712 2596	35. 01	9, 932 9897 9, 932 9137	12, 66	9. 779 0599 9. 779 3459	47. 67	10. 220 9401 10. 220 6541	59 58				
3 4	9, 712 4695	34. 99 34. 96	9. 932 8376	12, 67 12, 68	9, 779 6318	47. 66 47. 64	10. 220 3682	57				
5	9. 712 6792 9. 712 8889	34. 94 34. 92	9, 932 7616 9, 932 6854	12.69	9. 779 9177 9. 780 20 3 4	47. 63	10, 220 0823 10, 219 7966	56 55				
6	9. 713 0983	34. 89	9, 932 6092	12. 70 13. 71	9, 780 4891	47. 61 47. 60	10, 219 5109	54				
8	9. 713 3077 9. 713 5169	34. 87	9, 932 5330 9, 932 4567	18, 71	9. 780 7747 9. 781 0602	47, 58	10, 219 2253 10, 218 9398	53 52				
9	9, 713 7260	34. 85 34. 83	9, 932 3804	12, 72 12, 78	9, 781 3456	47. 56	10, 218 6544	51				
10 11	9, 713 9349 9, 714 1437	34.80	9, 932 3040 9, 932 2276	12, 74	9. 781 6309 9. 781 9162	47. 54	10, 218 3691 10, 218 0838	50 49				
12	9. 714 3524	34. 78 34. 76	9, 932 1511	12, 75 12, 76	9, 782 2013	47, 63	10. 217 7987	48				
13 14	9. 714 5609 9. 714 7693	34. 73	9. 932 0746 9. 931 9980	12, 76	9. 782 4864 9. 782 7713	47. 50	10. 217 51 36 10. 217 2287	47 46				
15	9. 714 9776	34. 71 34. 69	9, 931 9213	12, 77 12, 78	9, 783 0562	47, 48 47, 47	10. 216 9438	45				
16 17	9. 715 1857 9. 715 3937	34. 67	9, 931 8447 9, 931 7679	12, 79	9, 783 3410 9, 783 6258	47. 45	10, 216 6590 10, 216 3742	44 48				
18	9, 715 6015	34. 64 34. 62	9, 931 6911	12, 80 12, 81	9. 783 9104	47,44	10, 216 0896	42				
19 20	9. 715 8092 9. 716 0168	34. 60	9, 931 6143 9, 931 5374	12.82	9. 784 1949 9. 784 4794	47. 41	10, 215 8051 10, 215 5206	41 40				
21	9. 716 2243	34. 57 34. 55	9, 931 4605	12, 82 12, 83	9, 784 7638	47, 40 47, 38	10. 215 2 362	89				
22 23	9, 716 4316 9, 716 6387	34. 53	9, 931 3835 9, 931 3065	12, 84	9, 785 0481 9, 785 3323	47, 37	10, 214 9519 10, 214 6677	88 87				
24	9, 716 8458	34.51	9, 931 2294	12. 65	9, 785 6164	47. 35	10, 214 3836	86				
25 26	9. 717 0526 9. 717 2594	34. 48 34. 46	9. 931 1522	12.86 12.87	9, 785 9004	47, 34 47, 38	10, 214 0996	85				
27	9, 717 4660	34. 44 34. 42	9, 931 0750 9, 930 9978	12, 87	9. 786 1844 9. 786 4682	47. 31	10, 213 8156 10, 213 5318	84 88				
28 29	9. 717 6725 9. 717 8789	34. 39	9, 930 9205 9, 930 8432	12, 88 12, 89	9. 786 7520 9. 787 0357	47, 30 47, 28	10, 213 2480	82 81				
30	9. 718 0851	34. 37	9, 930 7658	12.96	9, 787 3193	47, 27	10. 212 9643 10. 212 6807	80				
31 32	9. 718 2912	34. 35 34. 33	9, 930 6883	12. 91 12. 92	9, 787 6028	47, 26 47, 24	10, 212 3972	29				
33	9. 718 4971 9. 718 7030	34. 30	9, 930 6109 9, 930 5333	12, 92	9, 787 8863 9, 788 1696	47, 23	10, 212 1137 10, 211 8304	28 27				
34 85	9. 718 9086 9. 719 1142	34. 28 34. 26	9, 930 4557	12, 93 12, 94	9, 788 4529	47. 31 47. 30	10. 211 5471	26				
86	9. 719 3196	34. 34	9, 930 3781 9, 930 3004	12.95	9. 788 7361 9. 789 0192	47. 19	10, 211 2639 10, 210 9808	25 24				
37	9. 719 5249	34. 22 34. 19	9, 930 2226	12. 96 12. 97	9. 789 3023	47. 17 47. 16	10, 210 6977	23				
38 39	9, 719 7300 9, 719 9350	34. 17	9, 930 1448 9, 930 0670	12.98	9, 789 5852 9, 789 8681	47, 14	10, 210 4148 10, 210 1319	22 21				
40 41	9. 720 1399	34. 15 34. 13	9, 929 9891	12. 98 12. 99	9. 790 1508	47. 13 47. 12	10. 209 8492	20				
42	9, 720 3447 9, 720 5493	34. 10	9, 929 9112 9, 929 8332	13.09	9, 790 4335 9, 790 7161	47, 10	10. 209 5665					
43	9, 720 7538	34. 08 34. 06	9, 929 7551	13. 01	9. 790 7161	47. 69	10, 209 2839 10, 209 0013	18 17				
44 45	9, 720 9581 9, 721 1623	34.04	9, 929 6770 9, 929 5989	13. 62 13. 03	9. 791 2811 9. 791 5635	47. 08 47. 06	10. 208 7189	16 15				
46	9. 721 3664	34, 02 33, 99	9, 929 5207	13. 03 13. 04	9, 791 8458	47. 05	10, 208 4365 10, 208 1542	14				
47 48	9, 721 5704	38, 97	9, 929 4424	13. 05	9. 792 1280	47. 03 47. 02	10. 207 8720	13				
49	9. 721 7742 9. 721 9779	33. 95	9, 929 3641 9, 929 2857	13. 06	9, 792 4101 9, 792 6921	47. 01	10. 207 5899 10. 207 3079	12 11				
50 51	9, 722 1814 9, 722 3848	32, 93 33, 91	9, 929 2073	13. 07 13. 08	9. 792 9741	46. 99 46. 98	10. 207 0259	10				
52	9. 722 5881	33, 88 33, 86	9, 929 1289 9, 929 0504	13, 69	9, 793 2560 9, 793 5378	46. 97	10, 206 7440 10, 206 4622	9 8				
58	9, 722 7913	33. 84	9, 928 9718	13, 09 13, 10	9, 793 8195	46, 95 40, 94	10. 206 1805	7 ,				
54 55	9. 722 9943 9. 723 1972	32, 82	9, 928 8932 9, 928 8145	13, 11	9, 794 1011 9, 794 3827	46, 93	10, 205 8989 10, 205 6173	6 5				
56 57	9. 723 4000	33, 80 33, 77	9, 928 7358	13, 12 13, 13	9. 794 6641	46.91	10, 205 3359	4				
58	9. 723 6026 9. 723 8051	33, 15	9, 928 6571 9, 928 5783	18, 14	9. 794 9455 9. 795 2268	46. 89	10, 205 0545 10, 204 7732	8 2				
59	9. 724 0075	33, 73 33, 71	9, 928 4994	13, 14 13, 15	9. 795 5081	46, 87	10. 204 4919	i				
60	9, 724 2097		9, 928 4205		9 795 7899		10 904 9108	Δ.				

D, 1"

Grad.

9, 928 4205

Log. Sinus

58

Diff. 1"

9, 724 2097

Log. Cosin.

Digitized by Google

10, 204 2108

G.D.1"

9, 795 7892

Log. Cot.

0

			LOGARI	THMEN	-TAPBL.			291
			-39	2 Gra	d.			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"		D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1
0	9, 724 2097 9, 724 4118	33, 69	9. 928 4205 9. 928 3415	13, 16	9. 795 7892 9. 796 0703	46. 85	10, 204 2108 10, 203 9297	60
2	9, 724 6138	33, 66 33, 64	9. 928 2625	13, 17 13, 18	9. 796 3513	46. 83 46. 82	10. 203 6487	59 58
3 4	9, 724 8156 9, 725 0174	38, 62	9. 928 1834 9. 928 1043	13. 19	9. 796 6322 9. 796 9130	46. 81	10, 203 3678	57
5	9, 725 2189	33, 60 33, 58	9, 928 0251	13, 20 13, 20	9. 797 1938	46. 79 46. 78	10, 203 0870 10, 202 8062	56 55
6	9. 725 4204	33, 56	9. 927 9459	13, 21	9. 797 4745	46, 77	10, 202 5255	54
8	9, 725 6217 9, 725 82 29	33, 53	9, 927 8666 9, 927 7873	13, 22	9. 797 7551 9. 7 98 0356	46. 75	10, 202 2449 10, 201 9644	58 52
9	9, 726 0240	33, 51 33, 49	9. 927 7079	13, 23 13, 24	9. 798 3160	46, 74 46, 73	10. 201 6840	51
10 11	9, 726 2249 9, 726 4257	38, 47	9. 927 6285 9. 927 5490	13, 25	9. 798 5964 9. 798 8767	46, 71	10, 201 4036 10, 201 1233	50 49
12	9, 726 6264	88, 45	9. 927 4695	13, 26	9, 799 1569	46. 70	10. 201 1233	48
18	9, 726 8269	33, 43 33, 40	9, 927 3899	18, 26 13, 27	9, 799 4370	46.69 46.68	10, 200 5630	47
14 15	9, 727 0273 9, 727 2276	83, 38	9.927 3103 9. 927 2306	13, 28	9, 799 7170 9, 799 9970	46, 66	10. 200 2830 10, 200 0030	46 45
16 17	9. 727 4278	33. 36 33. 34	9. 927 1509	13, 29 13, 30	9, 800 2769	46. 65 46. 64	10. 199 7231	44
18	9, 727 6278 9, 727 8277	23, 22	9, 927 0711 9, 926 9913	18, 31	9.8005567	46, 62	10, 199 4433	48
19	9. 728 0275	33.,36 33, 28	9, 926 9913	13, 32	9. 800 8365 9. 801 1161	46.61	10, 199 1635 10, 198 8839	42 41
20 21	9. 728 2271 9. 728 4267	33, 25	9, 926 8314	13, 32 13, 33	9.801 3957	46.60 46.59	10. 198 6043	40
22	9. 728 6260	33, 23	9, 926 7514 9, 926 6714	18. 34	9, 801 6752 9, 801 9546	46, 57	10, 198 3248 10, 198 0454	39 38
23	9, 728 8253	33, 21 33, 19	9, 926 5913	13. 85 13. 36	9. 802 2340	46.56 46.55	10, 197 7660	37
24 25	9, 729 0244 9, 729 2234	33, 17	9, 926 5112 9, 926 4310	13, 37	9. 802 5133	46, 53	10. 197 4867	36
26	9, 729 4223	33, 15 33, 13	9. 926 3507	13. 38	9.8027925 9.8030716	46.52	10. 197 2075 10. 196 9284	35 34
27 28	9, 729 6211 9, 729 8197	33, 10	9. 926 2704	13, 39 13, 39	9, 803 3506	46.51 46.50	10. 196 6494	33
29	9. 730 0182	33, 08 33, 06	9, 926 1901 9, 926 1096	13, 40	. 9. 803 6296 9. 803 9085	46, 48	10. 196 3704 10. 196 0915	32 31
80	9, 730 2165	33. 04	9, 926 0292	13, 41 13, 42	9, 804 1873	46, 47	10, 195 8127	30
31 32	9. 730 4148 9. 730 6129	33, 62	9, 925 9487 9, 925 8681	13, 43	9. 804 4661	46. 46 46. 45	10, 195 5339	29
33	9.7308109	33, 90 32, 98	9. 925 7875	13, 44 13, 44	9. 804 7447 9. 805 0233	46. 43 46. 42	10, 195 2553 10, 194 9767	28 27
34 35	9. 731 0087 9. 731 2064	32, 96	9, 925 7069 9, 925 6261	13, 45	9, 805 3019 9, 805 5803	46, 41	10. 194 6981	26 25
36	9. 731 4040	32.94	9. 925 5454	13.46	9. 805 8587	46. 40	10, 194 4197 10, 194 1413	25 24
37	9, 731 6015	32, 91 32, 89	9. 925 4646	13. 47 13. 49	9. 806 1370	46, 38 46, 37	10, 193 8630	23
38 39	9. 731 7989 9. 731 9961	33, 87	9, 925 3837 9, 925 302 8	13, 49	9. 806 4152 9. 806 6933	46.36	10, 193 5848 10, 193 3067	22 21
40	9. 732 1932	32, 85 32, 83	9, 925 2218	13, 50 13, 51	9.8069714	46, 35 46, 33	10, 193 0286	20
41 42	9, 732 3902 9, 732 5870	32. 81	9. 925 1408	13, 51	9. 807 2494	46.32	10, 192 7506	19
43	9, 732 7837	32. 79	9, 925 0597 9, 924 9786	13, 52	9. 807 5273 9. 807 8052	46, 31	10, 192 4727 10, 192 1948	18 17
44 45	9, 732 9803	32, 77 32, 75	9. 924 8974	13, 53 13, 54	9.8080829	46, 30 46, 28	10, 191 9171	16
46	9. 733 1768 9. 733 3731	32, 73	9, 924 8161 9, 924 7349	13, 55	9. 808 3606 9. 808 6383	46, 27	10, 191 6394 10, 191 3617	15 14
47	9. 733 5693	32, 70 32, 68	9, 924 6535	13, 56 13, 57	9. 808 9158	46, 26 46, 25	10, 191 0842	13
48 49	9. 733 7654 9. 733 9614	32, 66	9, 924 5721 9, 924 4907	18, 57	9, 809 1933	46. 24	10, 190 8067	12
50	9. 734 1572	32, 64 32, 62	9, 924 4907	13.58	9. 809 4707 9. 809 7480	46. 22	10, 190 5293 10, 190 2520	11 10
51 52	9. 734 3529 9. 734 5485	32. 60	9, 924 3277 9, 924 2 461	13, 59 13, 60	9.8100253	46. 21 46. 20	10, 189 9747	9
53	9. 734 7440	32, 58	9, 924 2401	18, 61	9. 810 3025 9. 810 5796	46. 19	10, 189 6975 10, 189 4204	8 7
54	9, 734 9393	32, 56 32, 54	9. 924 0827	13, 62 13, 63	9, 810 8566	46, 17	10. 189 1434	6
55 56	9, 735 1345 9, 735 3296	32, 52	9, 924 0010 9, 923 9191	13, 64	9. 811 1336	46. 16 46. 15	10, 188 8664	5
57	9, 735 5246	32, 50 32, 48	9. 923 8373	13, 64 13, 65	9. 811 4105 9. 811 6873	46. 14	10, 188 5895 10, 188 3127	3
58 59	9. 735 7195 9. 735 9142	32, 45	9, 923 7554 9, 923 6734	13, 66	9, 811 9641 9, 812 2408	46. 13 46. 11	10. 188 0359	2
60	9. 736 1088	32, 43	9. 923 5914	13. 67	9. 812 2408 9. 812 5174	46, 10	10, 187 7592 10, 187 4826	1 0
,	Log, Cosin.	Diff, 1"	Log, Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D,1"		M.
			57	_			B mile.	
				_ ~	▼			

292			n. Tric	MONO	TRISOHB			
	,		3.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
M.	Log. Sinus	Diff. 1"		D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	,
0	9, 736 1089	32, 41	9, 923 5914		9, 812 5174	1:	10. 187 4826	60
1 2	9, 736 3032 9, 736 4976	32. 39	9. 923 5 093 9. 923 4 272	18.68 13.69	9, 812 7939	40, 08 46, 08	10, 187 2061	59
3	9, 736 6918	32, 37 32, 35	9, 923 3450	13.70	9, 813 0704 9, 813 3468	46. 97	10, 186 9296 10, 186 65 3 2	58 57
4 5	9. 736 8859 9. 737 0799	32. 33	9, 923 2628 9, 923 1805	13. 70 13. 71	9, 813 6231	46. 05	10. 186 376 9	56 55
6	9, 737 2737	33. 31	9, 923 0982	18. 12	9, 813 8993 9, 814 1755	46. 93	10, 186 1007 10, 185 8245	55 54
7	9, 737 4675	32, 29 32, 27	9. 923 0158	13, 73	9, 814 4516	46. 92 46. 01	10, 185 5484	53
-8 9	9. 737 6611 9. 737 8546	32, 25 32, 23	9, 922 9334 9, 922 8509	13, 75	9. 814 7277 9. 815 0036	46. 00	10, 185 2723 10, 184 9964	52 51
10 11	9, 738 0479 9, 738 2412	32, 21	9, 922 7684 9, 922 6858	13, 76	9.815 2795	45. 98 45. 97	10, 184 7205	50
12	9. 738 4343	32. 19	9. 922 6032	18, 77	9, 815 5554 9, 815 8311	45. 96	10, 184 4446	49
13	9, 738 6273	32, 17 32, 15	9, 922 5205	13. 78 13. 79	9, 816 1068	45, 95	10, 184 1689 10, 183 8932	48 47
14 15	9, 738 8201 9, 739 0129	33, 13	9. 922 4377 9. 922 3 549	13.80	9, 816 3824 9, 816 6 580	45 92	10, 183 6176 10, 183 3420	46
16	9, 739 2055	32.11 32.09	9, 922 2721	13. 81 13. 82	9.8169335	45. 81	10, 183 0665	45 44
17 18	9, 739 3980 9, 739 5904	32, 97	9, 922 1891 9, 922 1062	18. 88	9.817 2089	45. 89	10, 182 7911	48
19	9, 739 7827	32, 04 32, 02	9. 922 0232	13.84	9. 817 4 842 9. 817 75 9 5	45. 88	10, 182 5158 10, 182 2405	42 41
20 21	9. 739 9748 9. 740 1668	32, 00	9. 921 9401 9. 921 8570	13.84 13.85	9.818 0347	45.87 45.86	10, 181 9653	40
22	9, 740 3587	31.98 31.96	9. 921 7738	13.66	9. 818 309 8 9. 818 5 8 49	45.84	10, 181 6902 10, 181 4151	39 38
23	9, 740 5505	31. 94	9, 921 6906	13 87 13.88	9.8188599	45, 83 45, 82	10, 181 1401	87
24 25	9. 740 7421 9. 740 9337	31.92	9, 921 6073 9, 921 5240	13.89	9.8191348 9.81940 9 6	45, 81	10, 180 8652 10, 180 59 0 4	36 35
26 27	9, 741 1251	31. 90 31. 88	9. 921 4406	13, 90 13, 91	9. 819 6844	45, 79	10, 180 3156	34
28	9. 741 3164 9. 741 5075	31.86	9, 921 3572 9, 921 2 737	13, 91	9. 819 9592 9. 820 23 3 8	45.78	10, 180 0408 10, 179 7662	33 32
29	9, 741 6986	31.84 31.82	9. 921 1902	13.92 13.93	9.820 5084	45, 77	10, 179 4916	81
30 31	9. 741 8895 9. 742 0803	31.80	9, 921 1066 9, 921 0229	13, 94	9. 820 7829 9. 821 0574	45. 74	10, 179 2171	30
32	9, 742 2710	31.78 31.76	9, 920 9393	13, 95 13, 96	9. 821 3317	45. 13	10, 178 9426 10, 178 6683	29 28
33 34	9. 742 4616 9. 742 6520	31.74	9, 920 8555 9, 920 7717	13.97	9. 821 6060 9. 821 8803	45, 72 45, 71	10, 178 3940	27 26
35	9. 742 8423	31.72 31.70	9, 920 6878	13, 98 13, 99	9. 822 1545	45. 70 45. 89	10, 178 1197 10, 177 8455	25
36 37	9, 743 0325 9, 743 2226	31, 68	9, 920 6039	13.99	9. 822 4286	AK CT	10, 177 5714	24
38	9, 743 4126	31.66	9, 920 5200 9, 920 4360	14.00	9. 822 7026 9. 822 9766	45, 66	10, 177 2974 10, 177 0234	23 22
39 40	9. 743 6024 9. 743 7921	31.64 31.62	9, 920 3519	14. 0 1 14. 0 2	9. 823 2505	45. 65 45. 64	10, 176 7495	21
41	9. 743 9817	31, 60 31, 58	9, 920 2678 9, 920 1836	14, 03	9. 823 5244 9. 823 7981	45, 63	10, 176 4756 10, 176 2019	20 19
42	9. 744 1712	31. 56	9, 920 0994	14. Q4 14. 05	9. 824 0719	45, 62 45, 61	10, 175 9281	18
43 44	9. 744 3606 9. 744 5498	31, 54	9, 920 0151 9, 919 9308	14.06	9: 824 3455 9: 824 6191	45, 60	10, 175 6545 10, 175 3809	17 16
45 46	9. 744 7390	31, 52 31, 50	9. 919 8464	14. 06 14. 07	9. 824 8926	45, 59 45, 58	10, 175 1074	15
47	9. 744 9280 9. 745 1169	31.48	9. 919 7619 9. 919 6775	14, 08	9. 825 1660 9. 825 43 9 4	45.56	10. 174 8340 10. 174 5606	14 13
48	9, 745 3056	31. 46 31. 44	9, 919 5929	14.09	9. 825 7127	40.05	10, 174 2873	12
49 50	9. 745 4943 9. 745 6828	31. 42	9, 919 5083	14, 10 14, 11	9. 825 9860	45.54 45.53	10, 174 0140	11
51	9, 745 8712	31, 40 31, 38	9, 919 4237 9, 919 3390	14. 12	9. 826 2592 9. 826 5323	45, 52	10, 17 3 74 08 10, 17 3 46 77	10 9
52 53	9. 746 0595 9. 746 2477	31, 36	9, 919 2542 9, 919 1694	14, 13 14, 14	9, 826 8053	45, 51 45, 50	10. 173 1947	8
54	9. 746 4358	31.34	9. 919 0845	14, 14	9:,827 0783 -9: 827-3513	45.49	10, 172 9217 10, 172 6487	7 6
55 56	9. 746 6237	31.33 31.31	9, 918 9996	14, 15 14, 16	9. 827 6241	45, 48 45, 47	10, 172 3759	5
57	9. 746 S115 9. 746 9992	31.29	9. 918 9146 9. 918 8296	14. 17	9, 827 8969 9, 828 1696	45, 46	10, 172 1031 10, 171 8304	4 3
58 - 59	9. 747 1868	31, 27 31, 25	9. 918 7445	14, 18 14, 19	9, 828 4423	45, 45 45, 43	10, 171 5577	2
60	9. 747 3743 9. 747 5617	31, 23	9, 918 6594 9, 918 5742	14, 20	9,8287149	45, 42	10, 171 2851	1
1	Log. Cosin.	Diff. 1#	9. 916 9 742 Log. Sinus	D. 1"	9, 828 9874	C D 14	10, 171 0126	- O
					Log: Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M
			96	Gra	a.			

LOG	ARITHMEN - TA	PRL.

293

	LOGARITHMEN - TAPEL.									
		1.50	34							
M.	Log. Sinus	Diff. 1"		D 1"	Log. Tang.	G.D.1"	8.	,		
0	9, 747 5617 9, 747 7489	31. 21	9, 918 5742 9, 918 4890	14. 31	9. 828 9874 9. 829 2599	45, 41	10, 171 0126 10, 170 7401	60		
2	9. 747 9360	31, 19 31, 17	9. 918 4037	14, 32 14, 22	9. 829 5328	45, 40	10. 170 4677	59 58		
8	9, 748 1230 9, 748 3099	31, 15	9. 918 3183 9. 918 2329	14. 28	9. 829 8047	45, 39 45, 38	10, 170 1953	57		
5	9. 748 4967	31. 13	9. 918 1475	14. 24	9, 830 0769 9, 830 34 92	45, 37	10, 169 9231 10, 169 6508	56 55		
6	9, 748 6833	31, 11 31, 09	9. 918 0620	14. 25	9, 830 6213	45, 36	10. 169 3787	54		
8	9. 748 8698 9. 749 0562	31, 07	9. 917 9764 9. 917 8908	14, 20 14, 27	9.8308934	45, 35 45, 34	10. 169 1066	58		
9	9, 749 2425	31. 05	9, 917 8051	14. 28	9, 831 1654 9, 831 4 374	45, 33	10. 168 8346 10. 168 5626	52 51		
10 11	9. 749 4287	31, 03 31, 01	9, 917 7194	14, 29 14, 30	9, 831 7093	45, 32 45, 31	10, 168 2907	50		
12	9. 749 6148 9. 749 8007	30, 99	9, 917 6336 9, 917 5478	14. 31	9, 831 9811	45 30	10, 168 0189	49		
13	9. 749 9866	30, 97	9. 917 4619	14. 81	9, 832 2529 9, 832 5246	45. 29	10. 167 7471 10. 167 4754	48 47		
14 15	9. 750 1723	39, 95 39, 93	9, 917 3760	14, 32 14, 33	9, 832 7963	45. 28 45. 27	10. 167 2037	46		
16	9, 750 3579 9, 750 54 3 4	80, 92	9. 917 2900 9. 917 2040	14, 34	9. 833 0679 9. 833 3394	45, 26	10, 166 9321 10, 166 6606	45 44		
17	9. 750 7287	30, 90 30, 88	9. 917 1179	14. 35 14. 36	9. 833 6109	45. 25	10, 166 3891	43		
18	9, 750 9140	30, 86	9. 917 0317	14, 37	9, 833 8823	45. 23 45. 23	10. 166 1177	42		
19 20	9. 751 0991 9. 751 2842	36, 84	9. 916 9455 9. 916 8593	14. 38	9. 834 1536 9. 834 4249	45. 21	10. 165 8464	41		
21	9. 751 4691	30, 82 30, 80	9. 916 7730	14. 35	9. 834 6961	45. 20	10. 165 5751 10. 165 3039	40 89		
22 23	9. 751 6538 9. 751 8385	80.78	9, 916 6866	14. 40 14. 40	9. 834 9673	45. 19 45. 18	10. 165 0327	38		
24	9. 752 0231	30, 76	9. 916 6002 9. 916 5137	14. 41	9, 835 2384 9, 835 5094	45. 11	10, 164 7616	87		
25	9. 752 2075	30, 74	9. 916 3137	14. 42	9. 835 5094	45, 16	10. 164 4906 10, 164 2196	86 85		
26 27	9.7523919	30, 72 30, 76	9. 916 3406	14. 43 14. 44	9, 836 0513	45, 15 45, 14	10, 163 9487	84		
28	9, 752 5761 9, 752 7602	30.68	9. 916 2539 9. 916 1673	14. 45	9, 836 3221 9, 836 59 2 9	45, 13	10. 163 6779	88		
29	9. 752 9442	30, 67 30, 65	9. 916 0805	14. 46 14. 47	9. 836 8636	45. 13	10. 163 4071 10. 163 1364	82 81		
30	9. 753 1280	30.63	9. 915 9937	14. 48	9, 837 1343	45. 11 45. 10	10, 162 8657	80		
31 32	9. 753 3118 9. 753 4954	30, 61	9. 915 9069 9. 915 8200	14, 49	9. 837 4049 9. 837 6755	45. 49	10, 162 5951	29		
33	9, 753 6790	30.59 30.57	9. 915 7330	14. 49	9. 837 9460	45.08	10, 1 62 324 5 10, 1 62 0540	28 27		
34 35	9, 753 8624 9, 754 0457	30.55	9. 915 6460	14, 50 14, 51	9. 838 2164	45. 07 45. 06	10. 161 7836	26		
36	9, 754 2288	30.53	9. 915 5589 9. 915 4718	14.52	9, 838 4867 9, 838 7571	45. 05	10, 161 5133			
37	9. 754 4119	30.51 30.49	9. 915 3846	14. 53	9. 839 0273	45. 04	10, 161 2429 10, 160 9727	24 23		
38 39	9. 754 5949 9. 754 7777	30.48	9. 915 2974	14. 54 14. 55	9. 839 2975	45. 03 45. 02	10. 160 7025	22		
40	9. 754 9604	30.46	9. 915 2101 9. 915 1228	14.56	9. 839 5676 9. 839 8377	45. 01	10. 160 4324 10. 160 1623	21 20		
41	9, 755 1431	30.44	9, 915 0354	14, 57 14, 58	9. 840 1077	45.00 44.99	10. 159 8923	19		
42 43	9. 755 3256	30.40	9. 914 9479	14, 58	9, 840 3776	44. 98	10. 159 6224	18		
44	9. 755 5080 9. 755 6902	30.38	9. 914 8604 9. 914 7729	14, 59	9.8406475 9.8409174	44.97	10. 159 3525 10. 159 0826	17 16		
45	9. 755 8724	30.36 30.34	9. 914 6852	14, 60 14, 61	9.841 1871	44.96	10. 158 8129			
46 47	9. 756 0544 9. 756 2364	30. 32	9. 914 5976 9. 914 5099	14, 62	9.841 4569	44. 95 44. 94	10, 158 5431	14		
48	9. 756 4182	30, 31	9. 914 4221	14. 63	9.8417265 9.8419961	44. 93	10. 158 2735	13		
49	9. 756 59 9 9	30. 29 80. 27	9. 914 3342	14.64	9.842 2657	44. 92	10. 158 0039 10. 157 7343	12 11		
50 51	9. 756 7815 9. 756 9630	30. 25	9, 914 2464	14, 65 14, 66	9. 842 5351	44. 91 44. 90	10. 157 4649	10		
52	9. 757 1444	30, 23	9. 914 1584 9. 914 0704	14. 67	9. 842 8046 9. 843 0739	44.90	10, 157 1954 10, 156 9261	9		
53	9. 757 3256	30, 21 30, 19	9. 913 9824	14.68 14.68	9. 843 3432	44, 89	10. 156 6568	7		
54 55	9. 757 5068	30. 17	9. 913 8943	14. 69	9. 843 6125	44. 88 44. 87	10. 156 3875	6		
56	9. 757 6878 9. 757 8687	30, 16	9. 913 8061 9. 913 7179	14, 70	9.8438817 9.8441508	44.86	10. 156 1183	5 4		
57	9. 758 0495	30, 14 30, 12	9. 913 6296	14.71	9, 844 4199	44. 85	10. 155 8492 10. 155 5801	3		
58 59	9. 758 2302 9. 758 4108	30, 10	9.9135413	14, 72 14, 73	9.8446889	44. 84 44. 83	10. 155 3111	2		
60	9. 758 5913	30, 08	9.913 4530 9.913 3645	14, 74	9. 844 9579 9. 845 2268	44. 82	10, 155 0421	1		
1	Log. Cosin.	Diff, 1"		D 14		O D To	10. 154 7732	0		
	Toes County	J.11. 1	Log. Sinus	D 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	М.		
			55	Gra	d.]		

94			1L TRIG	ONOME	TRISONE		294 11. TRIGONOMETRISCHE										
			35	Gra	d.												
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.										
0	9, 758 5913 9, 758 7717	39, 06	9. 913 3645	14. 75	9, 845 2268	44, 81	10, 154 7732	80									
2	9, 758 9519	30. 04	9. 913 2760 9. 913 1875	14. 76	9, 845 49 56 9, 845 7644	44. 80	10, 154 5044 10, 154 2356	59 58									
8	9. 759 1321	30, 93 30, 91	9. 913 0989	14, 77 14, 78	9, 846 0332	44, 79	10, 153 9668	57									
4 5	9, 759 3121 9, 759 492 0	29, 99	9. 913 0102 9. 912 9215	14, 78	9, 846 301 8 9, 846 5705	44. 17	10, 153 6982 10, 15 3 4295	56 55									
6	9, 759 6718	29, 97	9, 912 8328	14. 70	9, 846 8390	44. 76	10, 153 1610	54									
7	9, 759 8515	29, 95 29, 93	9. 912 7440	14, 80 14, 81	9.847 1075	44. 75	10. 152 8925	53									
8 9	9, 760 0311 9, 760 2106	29, 91	9, 912 6551 9, 912 5662	14. 82	9, 847 3760 9, 847 6444	44, 73	10. 152 6240 10. 152 3556	52 51									
10	9, 760 3899	29, 9 0 29, 88	9, 912 4772	14, 83 14, 84	9, 847 9127	44. 72	10, 152 0873	50									
11	9, 760 5692	29, 86	9, 912 3882	14. 85	9, 848 1810	44. 71	10. 151 81 9 0	49									
12 13	9, 760 7483 9, 760 9274	29. 84	9, 912 2991 9, 912 2099	14. 86	9.8484492 9.8487174	44. 70	10, 151 5508 10, 151 2826	48 47									
14	9, 761 1063	29, 82 29, 80	9. 912 1207	14, 87 14, 88	9. 848 9855	44. 69 44. 68	10, 151 2620	46									
15	9. 761 2851	29. 78	9. 912 0315	14, 89	9. 849 2536	44. 67	10. 150 7464	45									
16 17	9. 761 4638 9. 761 6 424	29.77	9, 911 9422 9, 911 8528	14.88	9, 849 5216 9, 849 7896	44. 66	10, 150 4784 10, 150 2104	44 43									
18	9, 761 8208	29, 75	9. 911 7634	14. 90	9, 850 0575	44. 65	10, 149 9425	42									
19	9. 761 9992	29, 73 20, 71	9. 911 6739	14. 91 14. 92	9. 850 3253	44. 64 44. 63	10. 149 6747	41									
20 21	9, 762 1775 9, 762 3556	29, 69	9, 911 5844 9, 911 4948	14, 93	9, 850 5931 9, 850 8608	44. 62	10. 149 4069 10. 149 1392	40 39									
22	9, 762 5337	29, 67 29, 66	9. 911 4051	14. 94 14. 95	9, 851 1285	44. 61 44. 60	10, 148 8715	38									
23	9, 762 7116	29.64	9, 911 3155	14. 96	9, 851 3961	44. 60	10, 148 6039	87									
24 25	9. 762 8894 9. 763 0671	29, 62	9, 911 2257 9, 911 1359	14. 97	9. 851 6637 9. 851 9312	44. 59	10, 148 3363 10, 148 0688	36 35									
26	9. 763 2447	29, 60 20, 58	9. 911 0460	14, 98 14, 90	9. 852 1987	44. 58	10. 147 8013	84									
27 28	9, 763 4222 9, 763 5996	29.57	9. 910 9561	15. 00	9. 852 4661	44. 57 44. 56	10. 147 5339	83									
29	9. 763 7769	29, 55	9. 910 8661 9. 910 7761	15, 01	9. 852 7335 9. 853 0008	44, 55	10. 147 2665 10. 146 9992	32 31									
30	9. 763 9540	29. 53 29. 51	9. 910 6860	15. 01	9. 853 2680	44. 54	10, 146 7320	30									
81	9. 764 1311	29. 40	9. 910 5959	15, 92 15, 93	9. 853 5352	44. 53 44. 52	10. 146 4648	29									
32 33	9, 764 3080 9, 764 4849	29, 47	9. 910 5057 9. 910 4155	15. 04	9. 853 8023 9. 854 0694	44, 52	10, 146 1977 10, 145 9306	28 27									
34	9, 764 6616	29, 46 29, 44	9. 910 3251	15. 05 15. 06	9. 854 3365	44. 51 44. 50	10, 145 6635	26									
85	9, 764 8382	29, 42	9. 910 2348	15. 07	9, 854 6034	44, 49	10, 145 3966	25									
36 37	9, 765 0147 9, 765 1911	29. 40	9, 910 1444 9, 910 0539	15, 08	9. 854 8704 9. 855 1372	44, 48	10. 145 1296 10. 144 8628	24 23									
38	9, 765 3674	29. 38 29. 37	9. 909 9634	15. 09 15. 10	9. 855 4041	44. 47 44. 46	10. 144 5959	22									
3 9 40	9, 765 54 3 6 9, 765 7197	29. 35	9, 909 8728 9, 909 7821	15. 11	9, 855 6708 9, 855 9376	44. 45	10. 144 3292	21									
41	9. 765 8957	29. 33	9. 909 6915	15, 12	9, 856 2042	44. 44	10, 144 0624 10, 143 7958	20 19									
42	9, 766 0715	29, 31 29, 29	9. 909 6007	15. 13 15. 14	9.8564708	44, 44 44, 48	10, 143 5292	18									
43 44	9, 766 2473 9, 766 4229	29, 28	9, 909 5099 9, 909 4190	15. 14	9, 856 7374	44, 43	10. 143 2626	17									
45	9, 766 5985	29. 26	9, 909 3281	15. 15	9.857 0039 9.857 2704	44, 41	10, 142 9961 10, 142 7296	16 15									
46	9, 766 7739	29, 24 29, 22	9. 909 2371	15, 1 6 15, 17	9.857 5368	44, 49 44, 39	10. 142 4632	14									
47	9. 766 9492	29, 20	9, 909 1461	15. 18	9.8578031	44. 38	10. 142 1969	13									
48 49	9, 767 1244 9, 767 2996	29. 19	9, 909 0550 9, 908 9639	15, 19	9, 858 0694 9, 858 3357	44. 38	10. 141 9306 10. 141 6643	12 11									
50	9. 767 4746	29, 17 29, 15	9. 908 8727	15. 20 15. 2 1	9, 858 6019	44, 37 44, 36	10. 141 3981	10									
51 52	9. 767 6494 9. 767 8242	29, 13	9, 908 7814 9, 908 6901	15, 22	9, 858 8680 9, 859 1341	44. 35	10, 141 1320 10, 140 8659	9 8									
53	9, 767 9989	29, 11 29, 10	9, 908 5988	15. 23 15. 24	9. 859 4002	44, 34	10. 140 5998	7									
54	9. 768 1735	29, 08	9. 908 5073	15. 24 15. 25	9, 859 6661	44. 32	10, 140 33 3 9	6									
55 56	9. 768 3480 9. 768 5223	29. 06	9, 908 4159 9, 908 3243	15. 26	9, 859 9321	44. 32	10, 140 0679	5									
57	9, 768 6966	29.04	9. 908 2327	15, 27	9, 860 1980 9, 860 4638	44, 31	10, 139 8020 10, 139 5362	4 8									
58	9. 768 8707	29. 03 29. 01	9, 908 1411	15, 27 15, 28	9.8607296	44. 30 44. 29	10, 139 2704	2									
59 60	9, 769 0448 9, 769 2187	28, 99	9, 908 0494	15. 29	9, 860 9954	44, 28	10, 139 0046	1									
7	9, 709 2187 Log. Cosin.	Diff, 1"	9, 907 9576		9, 861 2610		10, 138 7390	0									

54 Grad.

M.				LOGARIT	THMBN	- TAPBL.		295
0 9, 769 2187 28, 97 9, 907 1876 15, 26 9, 861 5207 44, 37 10, 138 7339 60 22 9, 769 5062 28, 48 9, 907 730 15, 33 9, 862 3253 44, 15 10, 138 7339 506 32 9, 907 730 15, 33 9, 862 3253 44, 15 10, 137 9422 57 10, 138				36	Gra	d.		
1 9, 766 3925 3 8. 87 9, 907 8688 15. 81 9, 861 7923 4. 37 10. 138 4733 59 9, 767 8738 8 9, 907 7680 15. 32 9, 861 7923 4. 37 10. 138 4733 59 9, 767 8738 8 9, 907 4890 15. 32 9, 862 3233 4. 38 10. 137 4829 57 49. 86 9, 770 6808 18. 88 9, 907 4890 15. 32 9, 863 28587 44. 38 10. 137 4829 57 49. 876 770 4832 8. 86 9, 907 4890 15. 32 9, 863 28587 44. 38 10. 137 4829 57 49. 770 4832 8. 86 9, 907 3138 15. 37 9, 863 1895 4. 27 10. 136 4852 52 9, 770 7793 18. 87 9, 907 2216 15. 32 9, 863 1895 4. 27 10. 136 6152 52 9, 770 7932 28. 80 9, 907 0370 15. 32 9, 863 5800 10. 36 6152 52 9, 770 7932 28. 80 9, 907 0370 15. 34 9, 863 1895 4. 27 10. 136 6152 52 9, 770 7932 28. 80 9, 907 0370 15. 34 9, 863 1895 4. 27 10. 136 6350 51 19. 977 11. 1249 28. 78 9, 906 5872 15. 42 9, 864 1803 4. 13 10. 135 5187 49 12 9, 771 1875 18. 79 9, 906 5871 15. 43 9, 864 1803 4. 13 10. 135 5187 49 12 9, 771 1875 18. 71 9, 906 5871 15. 43 9, 864 7105 44. 15 10. 135 5187 49 12 9, 771 1875 18. 71 9, 906 5871 15. 43 9, 864 7105 44. 15 10. 135 5285 46 12 9, 771 1875 18. 71 9, 906 5871 15. 43 9, 865 7102 44. 15 10. 135 5285 46 12 9, 771 1875 18. 71 9, 906 5871 15. 43 9, 865 5803 44. 16 10. 135 5285 46 12 9, 771 1875 18. 71 9, 906 5871 15. 43 9, 865 5803 44. 16 10. 135 5285 46 12 9, 771 1875 18. 71 9, 906 5871 15. 43 9, 865 5803 44. 16 10. 133 7003 41 17 9, 777 1875 18. 71 9, 906 5871 15. 44 9, 865 6834 4. 16 10. 133 7003 41 17 9, 777 1876 18. 80 9, 906 906 687 15. 44 9, 865 6834 4. 16 10. 133 7003 41 19 9, 777 5803 18. 64 9, 906 906 15. 44 9, 865 6834 4. 11 10. 133 1803 41 19 9, 777 5803 18. 64 9, 906 5871 15. 49 9, 866 937 44. 11 10. 133 1803 41 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang. G.D.1	" Log. Cot.	′
2 9, 769 5662 8. 8. 9 9, 907 7740 15. 31 9, 861 7923 4. 31 10, 138 9077 584 4. 9, 769 9134 3. 8. 9, 907 5901 15. 34 9, 862 5784 4. 38 10, 137 6427 56 59, 770 6968 3. 8. 87 9, 907 4059 15. 34 9, 863 2834 4. 38 10, 137 6413 55 66 9, 770 6963 38. 85 9, 907 4059 18. 86 9, 907 4059 18. 36 9, 863 2834 4. 38 10, 137 6413 55 64 9, 770 6963 38. 81 9, 907 1233 15. 37 9, 863 3848 4. 21 10, 136 8805 53 19, 770 6963 38. 81 9, 907 1233 15. 38 9, 863 2864 4. 21 10, 136 8805 53 19, 771 1249 38. 81 9, 907 1233 15. 38 9, 863 2864 4. 21 10, 136 8805 53 11 9, 771 1249 38. 89 9, 907 6597 15. 42 9, 864 4545 4. 11 10, 135 5197 49 12 9, 771 1646 36 18. 71 9, 906 6715 15. 41 9, 864 4545 4. 11 10, 135 5197 49 12 9, 771 1646 36 18. 71 9, 906 6715 15. 42 9, 864 7105 44. 18 10, 135 5194 49 14 9, 771 16426 38. 71 9, 906 6745 15. 43 9, 865 2807 44. 18 10, 135 5265 47 14 9, 771 1649 38. 89 9, 906 3892 15. 44 9, 865 2807 44. 18 10, 135 5265 47 14 9, 771 1649 38. 89 9, 906 3892 15. 44 9, 865 2807 44. 18 10, 134 7599 45 15. 49 9, 906 6710 15. 49 9, 865 6035 44. 18 10, 134 7599 45 15. 49 9, 906 871 15. 49 9, 865 6035 44. 18 10, 134 7599 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 865 6035 44. 18 10, 134 7599 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 865 6035 44. 18 10, 134 7599 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 865 6035 44. 18 10, 134 2899 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 865 6035 44. 18 10, 134 2899 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 134 2899 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 133 1709 38 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 134 2899 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 134 2899 45 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 133 1709 38 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 133 1709 38 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 133 1709 38 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 133 1709 38 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 866 2897 44. 18 10, 133 1709 38 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 867 8737 44. 19 10, 133 1709 38 15. 49 9, 906 5715 15. 49 9, 867 8737 14. 19 10, 133 1709 38 15. 49 9,					15, 20	TYTE TELEVISION AA Y		
8 9, 109 134 18, 8e 9, 907 4990 15, 3d 9, 863 2832 10, 137 4672 56 9, 770 6908 18, 8e 9, 907 4990 15, 3d 9, 862 3837 44, 2d 10, 137 4612 56 9, 770 6903 18, 8e 9, 907 4990 15, 3d 9, 862 3837 44, 2d 10, 137 4612 56 9, 770 6903 18, 8e 9, 907 4990 15, 3d 9, 863 1895 44, 2d 10, 136 5805 53 19, 770 6903 18, 8d 9, 907 1933 15, 3d 9, 863 1895 44, 2d 10, 136 5805 53 19, 770 7903 18, 8d 9, 907 1933 15, 3d 9, 863 1895 44, 2d 10, 136 5805 53 19, 770 7903 18, 8d 9, 907 1933 15, 3d 9, 863 1895 44, 2d 10, 136 5805 53 19, 977 1932 18, 8d 9, 906 9446 15, 4d 9, 864 1803 44, 1d 10, 136 5805 54 129, 771 1949 18, 7d 9, 906 7597 15, 4d 9, 864 1803 44, 1d 10, 135 5366 48 129, 771 1874 19, 771 1874 19, 906 7597 15, 4d 9, 864 1803 44, 1d 10, 135 5366 48 180, 7d 10,		9. 769 5662		9, 907 7740		9 861 7923 44. 2	10 138 2077	
5 9, 770 0808			28, 92			9, 802 03 /5	, 10. 13/9422	
6 9, 770 9801; 28, 87 9, 907 4059; 89 9, 977 4059; 99 770 74332; 89, 977 3138; 99, 977 3138; 99, 983 1194; 44, 22 10, 136 8805; 52 99, 777 407 4059; 28, 41 9, 771 4026; 38, 41 19, 971 1807; 28, 41 9, 971 807 28, 41 19, 971 1807; 28, 41 9, 971 807 29, 971 1807; 28, 42 9, 906 5745; 14, 42 9, 864 1803; 44, 11 10, 133 5264; 44						9 862 5887 44. 2	* 10 137 A113	
8 9, 770 6063 29, 85 9, 907 1236 15, 87 9, 863 8500 10 9, 770 97922 16 15, 88 9, 863 8500 10 9, 770 97922 18, 81 9, 907 1293 15, 89 9, 863 8500 11 9, 771 2976 28, 81 12 9, 771 2976 28, 81 12 9, 771 2976 28, 81 12 9, 771 871 872 28, 89 9, 906 8787 15, 43 9, 864 8715 44, 11 10, 133 5295 47 14 14 9, 771 6426 28, 73 19, 906 6871 15, 43 9, 864 8715 15, 43 9, 864 8715 15, 43 9, 864 8715 16, 9, 771 871 872 28, 89 9, 906 8891 15, 45 9, 865 8053 16 17 9, 772 1593 28, 81 9, 906 8891 15, 45 9, 865 8053 18 19 9, 772 873 18 9, 906 8787 15, 43 9, 865 8053 18 10, 133 7893 44 11 10, 133 2955 47 18 19 9, 772 5033 28, 44 9, 906 8071 15, 43 9, 866 8291 14, 10, 133 893 44 1, 11 10, 133 2955 47 18 19 9, 772 8048 28, 89 9, 906 8071 15, 45 9, 865 8053 18 19 9, 772 8078 28, 89 9, 906 8071 15, 45 9, 866 8291 14, 10, 133 8050 42 18 19 9, 773 8078 28, 89 9, 906 8071 15, 45 9, 866 8291 14, 10, 133 8050 42 18 19 9, 773 8078 28, 89 9, 906 8071 15, 45 9, 866 8291 14, 10, 133 8050 42 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						9, 862 8541	10. 137 1459	
9 9, 770 7798, 29, 91, 99, 907 1293 15, 48 9, 863 8500 44, 18 10, 136 8648 58, 18 12 9, 771 1249 28, 18 9, 906 8522 15, 40 9, 864 1803 44, 18 10, 135 895 47, 18 16, 19, 771 14702 28, 18 9, 906 8522 15, 42 9, 864 4705 44, 18 10, 135 895 47, 18 17 9, 771 18150 29, 771 18150 29, 771 18150 29, 771 18150 29, 771 18150 29, 771 18150 29, 864 7705 15, 43 9, 864 9755 44, 18 10, 135 895 47, 18 17 9, 772 1593 28, 47 9, 906 8671 15, 43 9, 864 9755 44, 18 10, 135 895 47, 18 17 9, 772 1593 28, 47 9, 906 3892 15, 46 9, 865 5053 44, 18 10, 134 7596 46, 18 17 9, 772 1593 28, 47 9, 906 3892 15, 46 9, 865 5053 44, 18 10, 134 7594 44, 18 10, 134 7596 44, 18 10, 134			28. 85		15, 37	9, 503 1193 9, 863 3848 44, 2	2 10, 130 8803 10, 138 8159	
10 9, 771 1249 28, 80 9, 90 9446 15, 41 9, 864 105, 44, 18 10, 135 8187 49 12 9, 771 81972 28, 80 9, 90 8522 15, 42 9, 864 4755 44, 18 10, 135 8187 48 15 9, 771 8150 28, 11 9, 906 8671 15, 43 9, 864 9755 44, 18 10, 135 9245 46 16 9, 771 8150 28, 11 9, 906 8671 15, 43 9, 865 2404 41, 18 10, 135 9245 46 17 9, 772 1593 28, 42 9, 906 3892 15, 46 9, 865 7702 44, 12 10, 134 947 44 18 10, 134 947 44 18 10, 135 9245 46 19, 9772 3314 19 9, 772 3314 29, 66 9, 906 3992 15, 46 9, 865 7702 44, 12 10, 134 947 44 18 10, 134 947 44 18 10, 134 947 44 18 10, 134 947 44 18 10, 134 947 44 18 10, 134 947 44 18 10, 134 948 44 18 10, 134 9	9					9, 863 6500	10, 136 3500	51
12 9.771 276 28. 76 9.906 8522 15. 42 9.864 4454 44. 18 10. 135 2895 47 16. 49 771 6426 18. 73 9.906 7857 15. 43 9.864 9755 44. 17 10. 135 2895 47 16. 69 771 8670 28. 71 9.906 5745 15. 43 9.864 9755 44. 18 10. 135 2895 47 16. 69 771 8672 28. 71 9.906 5745 15. 43 9.864 9755 44. 18 10. 135 2895 47 17 17 1972 1933 18. 60 9.906 3892 15. 46 9.865 2504 44. 18 10. 134 7296 43 17 19. 772 5033 18. 64 9.906 2036 15. 48 9.865 2504 44. 18 10. 134 7296 43 18 19 9.772 5033 18. 64 9.906 2036 15. 48 9.865 2604 44. 18 10. 134 2298 43 18 19 9.772 8468 18. 62 9.906 00177 16. 59 9.866 0350 44. 18 10. 133 9850 42 19 9.773 8468 18. 62 9.906 0177 16. 59 9.867 8931 44. 11 10. 133 1935 42 19 19 9.773 8468 18. 62 9.905 8317 16. 51 16. 51 9.867 8931 44. 11 10. 133 1935 42 19 19 9.773 8049 18. 59 9.905 8317 16. 51 16. 51 9.867 8931 44. 11 10. 133 1935 48 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			28. 80		15, 40	9.864 1803 44.1	9 10, 130 0848	
14 9.771 6426 18. 73 9.906 5745 15. 43 9.864 9755 44. 15 10, 135 2295 46 16 9.771 8972 18. 69 9.906 3892 15. 45 9.865 2404 41. 15 10, 134 7596 45 16 9.772 1593 18. 67 9.906 3892 15. 46 9.865 5204 41. 15 10, 134 7596 45 19 9.772 5033 18. 67 9.906 2964 15. 47 9.865 2404 41. 15 10, 134 7596 45 19 9.772 5033 18. 67 9.906 3892 15. 46 9.865 2097 44. 13 10, 133 9650 42 19 9.772 5033 18. 67 9.906 91107 15. 49 9.866 0350 44. 15 10, 134 9298 43 12 19. 772 8468 18. 62 9.906 1107 15. 49 9.866 0350 44. 15 10, 133 9650 42 19 9.772 8468 18. 62 9.906 1107 15. 49 9.866 0350 44. 15 10, 133 4356 40 12 19. 772 8468 18. 62 9.906 1107 15. 59 9.867 0837 16. 51 10, 133 9050 42 19. 773 873 1900 18. 57 9.905 8317 15. 51 15. 51 9.867 0837 14. 16 10, 133 1900 18. 57 9.905 8317 15. 51 15. 51 9.867 0837 14. 16 10, 133 1900 18. 57 9.905 8317 15. 54 9.867 8873 14. 10 10, 133 1900 18. 57 9.905 8317 15. 54 9.867 8873 14. 10 10, 133 1900 18. 57 9.905 8317 15. 54 9.867 8873 14. 10 10, 133 1900 18. 57 9.905 8317 15. 54 9.867 8873 14. 10 10, 133 1900 18. 52 9.905 8552 15. 54 9.867 8873 14. 10 10, 133 1935 18. 52 9.905 8552 15. 54 9.868 8044 14. 16 10, 133 1935 18. 52 9.905 1787 18. 54 9.868 8054 14. 16 10, 133 1935 18. 52 9.905 1787 18. 54 9.905 1787 18. 54 9.868 8054 14. 16 10, 131 1846 18. 18. 16 1	1 1	9, 771 2976	1 1			9 864 4454	10 135 5546	1 -
16 9 .771 8972 28 .8 .8 9 9.06 5745 16 .44 9 .865 5053 44 .15 10, 134 7596 45 17 9 .772 1593 28 .8 9 9.06 3892 16 .45 9 .865 5053 44 .15 10, 134 4947 44 19 .772 5033 28 .64 9 .906 3926 16 .47 9 .866 0350 44 .15 10, 133 2938 43 19 .773 0185 28 .59 9.906 1107 15 .49 9.866 0350 44 .13 10, 133 2938 43 19 .773 0185 28 .59 9.906 1107 15 .59 9.866 0350 44 .13 10, 133 2938 44 .19 9.773 0185 28 .59 9.906 1107 15 .59 9.866 0350 44 .13 10, 133 2938 44 .19 10, 133 1709 39 .29 9.773 1080 28 .57 9.905 1107 15 .59 9.866 0350 44 .11 10, 133 1709 39 .25 9.773 1080 28 .57 9.905 1107 15 .59 9.866 0391 44 .12 10, 133 1709 39 .25 9.773 1080 28 .57 9.905 5876 15 .57 9.867 3883 44 .10 10, 132 6417 37 1080 27 9.773 8749 28 .52 9.905 6454 15 .54 9.867 3883 44 .10 10, 132 6417 37 1080 27 9.773 8749 28 .52 9.905 6454 15 .54 9.867 8873 44 .10 10, 132 6417 37 1080 28 .8 10 .905 5592 15 .54 9.867 8873 44 .10 10, 132 1107 35 28 9 .774 0459 28 .8 49 .905 2722 15 .59 9.867 8938 44 .10 10, 131 8483 34 22 9.774 2168 28 .4 49 .905 2722 15 .59 9.868 6804 44 .51 10, 131 8483 34 22 9.774 8893 28 .4 49 .905 2722 15 .59 9.869 4731 44 .10 10, 131 663 32 9.775 2099 38 .38 9.904 8080 15 .60 9.869 2089 44 .11 10, 131 10554 31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						9.004 /100 44 ,	10, 133 2593	
17 9, 772 1593 28, 69 9, 906 3892 15, 46 9, 865 7702 44, 13 10, 133 49278 42 19 9, 772 5033 28, 44 9, 906 3892 15, 46 9, 866 0350 44, 13 10, 133 9650 42 19, 773 73 0185 28, 49 9, 906 1107 15, 49 9, 866 8291 44, 13 10, 133 34356 40 12, 29, 773 0185 28, 49 9, 906 1107 15, 49 9, 866 8291 44, 11 10, 133 1709 38 122 9, 773 0185 28, 49 9, 906 1107 15, 49 9, 866 8291 44, 11 10, 133 1709 38 122 9, 773 0185 28, 49 9, 905 58317 15, 51 9, 867 3583 44, 69 10, 132 9663 38 125 9, 773 5937 28, 52 9, 905 5852 15, 52 9, 867 3583 44, 69 10, 132 3712 35 12 9, 773 8749 28, 52 9, 905 5852 15, 54 9, 868 1517 44, 69 10, 132 3712 35 12 9, 774 2168 28, 46 9, 905 3856 15, 57 9, 868 804 44, 61 10, 131 5840 33 19, 774 5853 28, 49 9, 905 1787 18, 56 9, 868 4160 44, 61 10, 131 5840 33 19, 774 5853 28, 49 9, 905 1787 18, 56 9, 869 4731 44, 61 10, 131 5840 32 19, 774 8993 28, 49 9, 905 1787 18, 56 9, 869 4731 44, 61 10, 131 05540 32 19, 774 7288 28, 41 9, 904 8980 15, 61 9, 870 903 34, 41 10, 131 15840 32 19, 774 5893 38, 49 9, 904 6980 15, 61 9, 870 901 33 10, 130 5269 29 12, 40 9, 775 6987 28, 49 9, 904 6980 15, 61 9, 870 901 33 10, 130 5269 29 12, 40 9, 775 6987 28, 49 9, 904 6980 15, 61 9, 870 901 33 10, 130 5269 29 12, 40 9, 775 6987 28, 28 29, 904 4291 15, 60 9, 879 732 44, 61 10, 130 7364 10, 130	15	9, 771 8150		9, 906 5745		9. 865 2404	° 10 134 7596	45
18			28. 69		15, 45	8. 000 0000 🗛 1	4 1U. 134 4847	
19 9, 779 5033 29, 44 20 9, 773 6751 28, 62 21 9, 773 8468 28, 64 22 9, 773 1905 28, 55 23 9, 773 1900 28, 57 24 9, 773 73 1900 28, 57 25 9, 773 73 1900 28, 57 26 9, 773 73 039 27 9, 773 73 039 28, 64 29, 906 177 29, 905 5317 20, 913 73 1900 20, 573 73 1		_	1			9 866 0350 44. 1	10 133 9650	ŧ .
20 9. 773 9185 28. 82 9. 906 9177 21 9. 773 9185 28. 82 9. 905 9247 22 9. 773 1900 28. 55 9. 905 9247 24 9. 773 3614 28. 55 9. 905 7386 25 9. 773 7039 28. 52 9. 905 7386 26 9. 773 7039 28. 52 9. 905 5522 15. 54 9. 867 8973 27 9. 773 8749 28. 52 9. 905 54589 28 9. 774 4049 28. 56 9. 905 54589 28 9. 774 4168 28. 48 9. 905 5722 15. 56 9. 868 8464 29 9. 774 2168 28. 48 9. 905 7822 15. 56 9. 868 8464 30 9. 774 2168 28. 48 9. 905 7822 15. 56 9. 868 8464 31 9. 774 5876 28. 43 9. 905 8672 15. 56 9. 868 9444 4. 84 10. 132 3772 36 32 9. 774 2168 28. 48 9. 905 7822 15. 56 9. 868 8464 31 9. 774 5878 28. 43 9. 904 9916 15. 60 9. 869 7373 32 9. 774 7988 28. 41 9. 904 9916 15. 60 9. 869 7372 34 9. 775 6907 28. 38 9. 904 7106 15. 62 9. 869 7372 35 9. 775 5919 28. 38 9. 904 7106 15. 62 9. 870 5293 36 9. 775 9199 28. 31 9. 904 4980 15. 62 9. 870 5293 37 9. 775 9199 28. 31 9. 904 5290 15. 62 9. 870 5293 38 9. 775 9199 28. 31 9. 904 4986 15. 62 9. 870 5293 39 9. 775 9199 28. 31 9. 904 7106 15. 62 9. 870 5293 40 9. 776 6293 28. 24 9. 904 4986 15. 62 9. 870 5293 41 9. 776 6293 28. 24 9. 904 529 15. 66 9. 871 5340 42 9. 776 6293 28. 24 9. 904 4581 15. 67 9. 871 5340 43 9. 776 6293 28. 24 9. 904 4581 15. 67 9. 871 5340 44 9. 776 6293 28. 24 9. 904 4581 15. 67 9. 871 5340 44 9. 776 6293 28. 24 9. 904 4581 15. 67 9. 871 5340 45 9. 776 6293 28. 24 9. 904 4581 15. 67 9. 871 5340 46 9. 776 6293 28. 28 9. 904 4581 15. 67 9. 871 5340 47 9. 776 6293 28. 28 9. 903 8644 15. 71 9. 872 6306 48 9. 777 6188 28. 24 9. 903 8648 15. 71 9. 872 9303 49 9. 776 6293 28. 28 9. 903 8648 15. 71 9. 872 9304 42. 81 10. 128 6390 47 9. 776 6293 28. 28 9. 903 8648 15. 71 9. 872 9304 42. 81 10. 128 6390 48 9. 776 786 28. 29 9. 903 8648 15. 71 9. 873 9304 42. 81 10. 128 6390 48 9. 776 786 893 8. 21 9. 903 8648 15. 71 9. 873 893 44. 81 10. 127 3664 17 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 1514 10. 128 15	19			9, 906 2036		9, 866 2997	10, 133 7003	41
22 9. 773 1900 28. 59 9. 905 9247 16. 50 9. 867 0937 44. 19 10. 132 9063 38 29 9. 773 1900 28. 52 9. 905 7386 16. 52 9. 867 0937 44. 10. 132 9063 38 27 9. 773 5739 28. 52 9. 905 5380 16. 54 9. 868 150 44. 10. 132 1127 35 26 9. 773 6749 28. 52 9. 905 5380 16. 56 9. 868 804 44. 10. 131 1540 32 29 9. 774 4059 28. 46 9. 905 2722 15. 56 9. 868 804 44. 10. 131 1540 32 29 9. 774 4059 28. 46 9. 905 2722 15. 56 9. 868 9460 44. 10. 131 1540 32 29 9. 774 2876 28. 46 9. 905 2722 15. 56 9. 868 9460 44. 10. 131 1540 32 29 9. 774 2876 28. 46 9. 905 2722 15. 56 9. 868 9460 44. 10. 131 1540 32 29 9. 774 2876 28. 46 9. 905 2722 15. 56 9. 868 9460 44. 10. 131 1540 32 29 9. 774 2876 28. 45 9. 905 852 15. 56 9. 868 9460 44. 10. 130 7911 32 2772 36 32 9. 774 8993 28. 41 9. 904 8940 16. 60 9. 869 2089 44. 10. 130 7911 32 377 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37			28. 62		15. 49	9. 866 8291 44. 1	1 10, 133 4330	
24 9.773 3614 29.55 9.905 7386 15.52 9.867 6328 44.09 10.132 3772 36 25 9.773 5739 28.52 9.905 6354 15.54 9.867 8573 44.09 10.132 3772 36 27 9.773 8749 28.52 9.905 4559 15.56 9.868 6804 44.05 10.131 1963 32 29 9.774 2168 28.46 9.905 3656 15.57 9.868 6804 44.05 10.131 1963 32 29 9.774 2876 38.45 9.905 8527 15.56 9.868 6804 44.05 10.131 1963 32 3772 36 36 9.774 5863 28.45 9.905 8527 15.58 9.868 6804 44.05 10.131 1966 32 32 9.774 74 5863 28.45 9.905 8527 15.58 9.868 6804 44.05 10.131 1966 32 32 9.774 74 5863 28.45 9.905 8527 15.58 9.868 6804 44.05 10.131 1966 32 32 32 9.774 74 5863 28.45 9.905 8527 15.58 9.868 6804 44.05 10.131 1966 32 32 32 9.774 74 5863 28.45 9.905 8527 15.58 9.868 9346 44.05 10.131 1966 32 32 32 9.774 8983 28.44 9.904 8903 15.60 9.869 7372 44.02 10.130 5269 29 29 34 9.775 5007 28.86 9.904 8903 15.60 9.875 2975 340 12.25 29.904 2421 15.60 9.870 293 34.01 10.130 5269 29 38.36 9.775 5001 28.32 9.904 4291 15.60 9.870 293 34.01 10.129 4707 25 38 9.775 5001 28.32 9.904 4291 15.60 9.870 293 32.80 9.775 7501 28.32 9.904 4291 15.60 9.871 293 32.82 9.904 1470 15.60 9.871 293 32.82 9.904 1470 15.60 9.871 293 32.82 9.904 1470 15.60 9.871 293 32.82 9.904 1470 15.60 9.871 293 32.82 9.904 1470 15.60 9.871 293 32.82 9.904 1470 15.60 9.871 293 32.82 9.904 1470 15.60 9.871 293 32.82 9.903 293 15.70 9.872 2903 44.92 10.128 290 32 32.82 9.903 293 15.70 9.872 2903 44.92 10.128 290 32 32 32.82 9.903 293 15.70 9.872 2903 44.92 10.128 290 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22	9, 773 0185	, ,	9, 905 9247		9, 867 0937	10. 132 9063	38
25 9. 773 7039 28. 53 9. 905 6552 15. 54 9. 868 1517 44. 98 10. 131 18483 34 28 9. 774 0459 28. 58 9. 905 4559 15. 56 9. 868 466 044 45. 51 0. 131 18483 32 29 9. 774 2168 28. 48 9. 905 3656 15. 57 9. 868 9446 44. 55 10. 131 1968 32 32 9. 774 2583 28. 48 9. 905 0852 15. 57 9. 869 9446 44. 55 10. 131 1968 32 32 9. 774 8983 28. 41 9. 904 8960 15. 60 9. 869 7372 44. 91 10. 130 5269 29 34 9. 775 0897 28. 36 9. 904 8043 15. 60 9. 870 2013 44. 91 10. 130 5269 29 34 9. 775 2399 28. 36 9. 904 7106 15. 60 9. 870 2013 44. 91 10. 129 7347 26 35 9. 775 5801 28. 28. 49. 904 5230 28. 29. 904 5230 29. 775 7501 28. 28. 29. 904 5230 29. 90						9, 007 3303 44, 0	s 10. 132 041 /	1
27 9. 773 8749 28. 52 9. 905 3529 29. 774 0459 28. 48 9. 905 3656 15. 56 30. 9. 774 3876 31. 9. 774 2788 32. 9. 905 995 32. 9. 774 74 588 32. 43 9. 905 0852 32. 9. 774 7288 32. 9. 774 7288 32. 9. 774 8983 32. 9. 775 8993 32. 9. 775 2399 32. 38 39. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 38. 49 9. 904 8990 39. 775 7501 39. 9. 775 7501 39. 9. 775 9199 40. 9. 776 6936 39. 38. 38 9. 904 4291 40. 9. 776 6936 38. 38. 38 9. 904 4211 15. 68 9. 871 5212 42 9. 776 4289 28. 28 29. 904 916 15. 60 39. 870 7933 42 9. 776 8987 28. 28 9. 904 4211 15. 68 9. 871 872 42 9. 776 6936 38. 38 9. 904 8043 15. 67 9. 871 8240 42. 95 10. 129 9887 22 24 24. 91 25. 26 26 27 28. 27 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 28. 21 29. 904 8291 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 871 8280 29. 873 8280 29. 874 8280 2						9 867 8873 44. 9	B 10 132 1197	
28						9.000 1017	g 10. 131 8483	
30 9. 774 3876 32, 45 9. 905 1787 18. 58 9. 869 2089 322 9. 774 7988 28. 43 9. 905 0852 15. 60 9. 869 7372 44. 22 10. 130 2529 29 352 9. 774 8993 28. 40 9. 904 8980 15. 61 9. 870 0013 44. 22 10. 130 2628 28 19. 775 7997 28. 38 9. 904 7106 15. 62 9. 870 0013 44. 01 10. 130 2529 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28	9, 774 0459				l y 868 6804 44. 9	⁹ 10 131 3198	
31 9. 774 5583 28. 41 9. 904 9916 15. 60 9. 869 7372 44. 92 10. 130 2628 28 28 49. 775 999 28. 41 9. 904 8904 15. 61 9. 870 5293 41. 92 9987 73 28. 42 9. 904 8904 15. 61 9. 870 5293 41. 92 9870 5293 42. 98 10. 129 7347 25 42. 98 9. 775 75919 28. 31 9. 904 5230 45. 60 9. 775 6983 28. 22 9. 904 4710 15. 68 9. 871 6572 42. 91 10. 129 4707 25 42. 91 10. 129 4707 42. 91 10. 129 4707 42. 91 10. 129 4707 42. 91 10. 129 4707 42. 91 10. 129				-		9. 000 9440 44. 8	4 10, 131 0334	
28						9 869 4731 44.	10 130 5269	
34 9, 775 0697 28, 36 9, 904 8043 15, 81 9, 870 2633 44, 81 10, 129 347 26 35 9, 775 7504 28, 31 9, 904 5230 15, 83 9, 871 0572 38, 38 9, 775 7504 28, 31 9, 904 4291 15, 86 9, 871 0572 38, 32 9, 904 3351 15, 87 9, 871 3210 32, 33 9, 904 4291 15, 87 9, 871 3210 32, 32 38, 9, 775 7504 28, 27 9, 904 3351 15, 87 9, 871 8486 32, 776 5983 28, 28 9, 904 5230 16, 89 9, 871 8486 39, 776 5983 28, 28 9, 904 6168 9, 777 1060 28, 12 9, 903 9587 15, 71 9, 777 2750 28, 12 9, 903 9587 15, 71 9, 777 2750 28, 12 9, 903 8644 15, 72 9, 873 1668 42, 92 10, 127 3604 17 47 9, 777 2750 28, 18 9, 903 8684 15, 72 9, 873 4302 42, 91 10, 127 3604 17 47 9, 777 2750 28, 18 9, 903 8513 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 777 8152 28, 16 9, 903 3927 15, 74 9, 874 4288 10, 127 3604 17 42, 91 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 17 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 16 10, 127 3604 16, 17	32	9, 774 7288		9, 904 9916		9. 869 7372	2 10, 130 2628	28
35 9. 775 2399 28. 36 9. 904 7106 15. 82 15. 83 9. 870 5293 44. 98 10. 129 4707 25 15. 83 9. 904 5230 15. 84 9. 904 5230 15. 86 9. 871 0572 43. 98 10. 129 2067 24 15. 83 9. 977 504 28. 31 9. 904 4291 15. 86 9. 871 3210 10. 128 6790 22 10. 128 6790 22 10. 128 6790 22 10. 128 6790 22 10. 128 6790 22 10. 128 6790 22 10. 128 6790 22 10. 128 6790 10. 128 1514 20 10. 128 1514 10. 128 15			26, 40		15, 61	9, 870 2653 44.	1 10, 129 9987	
36 9, 775 5801 28, 23 9, 904 5230 15, 66 9, 871 0572 43, 98 10, 129 2067 24 18 9, 775 5901 28, 23 9, 904 3351 15, 66 9, 871 8486 42, 96 10, 128 6790 22 18, 19, 776 2593 28, 28 9, 904 1470 15, 68 9, 871 8486 43, 97 10, 128 1514 20 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15						0 870 5293 44. 4	10 120 4707	25
38 9. 775 7501 28. 31 9. 904 4291 15. 68 9. 871 3210 43. 97 10. 128 6790 22 39 9. 776 0897 28. 28 9. 904 2411 15. 68 9. 871 5848 42. 97 10. 128 4152 21 41 9. 776 2593 28. 27 9. 904 1470 15. 68 9. 872 1123 43. 95 10. 127 8877 19 42 9. 776 4289 28. 24 9. 903 9587 15. 78 9. 872 3760 43. 94 10. 127 8676 10. 127 6676 28. 21 9. 903 9587 15. 71 9. 872 9032 43. 94 10. 127 664 18 45 9. 776 9369 28. 19 9. 903 6757 15. 73 9. 873 1668 43. 92 10. 127 6948 16 46 9. 777 1060 28. 19 9. 903 5813 15. 75 9. 873 6937 43. 92 10. 126 5698 14 49 9. 777 6128 28. 12 9. 903 3923 15. 73 9. 873 9571 43. 92 10. 126 5698 14 49 9. 777 6128 28. 19 9. 903 3923 15. 74 9. 874 2204 43. 81 10. 126 5698 14			1 1			9, 870 7933	10, 129 2067	
40 9. 776 0897 28. 29 9. 904 2411 15. 69 9. 871 8486 42. 96 10. 128 1514 20 9. 776 4289 28. 24 9. 904 0529 15. 70 9. 872 3760 43. 95 10. 127 6240 18 9. 776 7676 28. 21 9. 903 9587 16. 71 9. 872 6396 43. 94 10. 127 3604 17 9. 776 7676 28. 21 9. 903 8644 15. 72 9. 873 1668 43. 94 10. 127 3604 17 9. 777 1060 28. 19 9. 903 6757 15. 74 9. 873 1668 43. 92 10. 126 6392 15 46 9. 777 1060 28. 19 9. 903 5813 15. 75 9. 873 4302 43. 92 10. 126 5698 14 9. 777 6128 28. 18 9. 903 4868 15. 75 9. 873 6937 43. 92 10. 126 5698 14 9. 777 6128 28. 12 9. 903 3923 15. 77 9. 903 3923 15. 77 9501 28. 10 9. 903 2937 16. 78 9. 874 4838 10. 127 796 11 9. 903 2937 15. 78 9. 874 4838 10. 125 5162 10 10. 125 5162 10 10. 125 5300 9. 778 4553 28. 64 9. 778 4553 28. 65 9. 778 6235 28. 64 9. 902 27289 15. 80 9. 902 8239 15. 80 9. 902 8239 15. 80 9. 902 8239 15. 80 9. 902 8239 15. 80 9. 902 6339 15. 80 9. 9779 4630 27. 98 9. 902 3486 27. 98 9. 902						9 871 3210 43. 9	8 10 128 6790	
41 9. 776 2593 28. 28 9. 904 1470 15. 88 9. 872 1123 43. 95 10. 127 8877 19 43 9. 776 5983 28. 24 9. 903 9587 15. 78 9. 872 6396 43. 94 10. 127 3604 17 49. 777 6168 28. 19 9. 903 7701 15. 78 9. 873 1668 9. 777 1060 28. 17 9. 903 5813 15. 75 9. 873 6937 43. 91 10. 127 6988 16 43. 91 10. 127 6988 16 44 17 9. 777 2750 28. 18 9. 903 5813 15. 75 9. 873 6937 43. 91 10. 126 5698 14 9. 777 6128 28. 18 9. 903 3923 15. 77 9. 777 9515 28. 18 9. 903 2977 15. 78 9. 874 4838 43. 91 10. 126 3063 13 15. 78 9. 874 4838 43. 91 10. 126 3063 13 15. 78 9. 874 4838 43. 91 10. 126 5698 14 15. 78 9. 874 4838 16. 125 7796 11 10. 126 5698 14 15. 78 9. 874 4838 16. 125 7796 11 10. 126 3063 13 15. 78 9. 874 4838 16. 125 7796 11 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 125 5162 10 10. 126 5698 16 10. 124 7266 70 10. 126 5698 16 10. 124 7266 70 10. 126 5698 16 10. 124 7266 70 10. 126 5698 16 10. 124 7266 70 10. 124						9,011.0040	g 10.120 4102	1
42 9, 776 4289 43 9, 776 5983 44 9, 776 5983 28, 21 9, 903 9587 15, 71 9, 872 6396 43, 32 10, 127 64240 17 9, 777 1060 28, 19 9, 903 7701 15, 72 9, 777 2750 28, 16 9, 777 6128 28, 14 9, 903 8644 15, 74 9, 873 6937 16, 126 6363 13 13, 14 9, 177 6128 18, 12 12, 1						9 872 1123 48. 8	0 10 127 8877	
44 9. 776 7676 28. 21 9. 903 8644 15. 72 9. 872 9032 43. 82 10. 127 9068 16 45 9. 776 9369 28. 12 9. 903 7701 15. 73 9. 873 1668 43. 92 10. 126 6393 15 46 9. 777 1060 28. 17 9. 903 5813 15. 74 9. 873 6937 42. 91 10. 126 3063 13 48 9. 777 6128 28. 14 9. 903 3923 15. 74 9. 873 6937 42. 91 10. 126 3063 13 48 9. 777 6128 28. 14 9. 903 3923 15. 75 9. 873 8937 42. 91 10. 126 3063 13 50 9. 777 7815 28. 10 9. 903 2927 16. 78 9. 874 4838 48. 88 10. 125 7796 11 51 9. 777 9501 28. 10 9. 903 2931 15. 77 9. 874 4838 9. 9. 903 2031 15. 79 9. 874 4838 48. 88 10. 125 7796 11 52 9. 778 1186 28. 99 9. 903 1084 15. 79 9. 874 4838 48. 88 10. 125 5162 10 52 9. 778 1186 28. 99 9. 903 1084 15. 79 9. 875 796 43. 87 10. 124 9898 8 53 9. 778 2870 28. 07		9, 776 4289	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	9.872 3760	10. 127 6240	
45 9, 776 9369 46 9, 777 1060 47 9, 777 2750 48 9, 777 6128 48 9, 777 6128 49 9, 777 6128 50 9, 777 6128 51 9, 777 9501 52 9, 778 1186 53 9, 778 2870 54 9, 778 4553 55 9, 778 6235 56 9, 778 7916 57 9, 778 9596 58 9, 778 9596 58 9, 779 1275 59 9, 779 1275 59 9, 779 1275 59 9, 779 1275 59 9, 779 4630 7 Log, Cosin, Diff, 1" Log, Sinus D, 1" Log, Cot, G, D, 1" Log, Tang, M,			28, 22		15, 71	9. 872 9032 43.9	3 10. 127 3004 10. 127 0968	
47 9. 777 2750 28. 17 9. 903 5813 15. 74 9. 873 6937 42. 91 10. 126 3063 13 48 9. 777 4439 28. 14 9. 903 3923 15. 78 9. 874 2204 42. 89 10. 125 7796 11 9. 777 9501 28. 10 9. 903 2977 15. 78 9. 874 4838 43. 88 10. 125 7796 11 9. 777 9501 28. 09 9. 903 1084 15. 79 9. 874 4838 43. 88 10. 125 7796 11 10.	45	9, 776 9369	80. 81	9, 903 7701		9, 873 1668	10, 126 8332	15
48 9. 777 4439 49 9. 777 6128 50 9. 777 7815 50 9. 777 7815 51 9. 777 9501 52 9. 778 1186 53 9. 778 2870 54 9. 778 4553 55 9. 778 6235 56 9. 778 7916 57 9. 78 9596 58 9. 778 9196 58 9. 778 9196 59 9. 778 9196 59 9. 778 9196 59 9. 779 1275 59 9. 779 2953 60 9. 779 4630 7 Log. Cosin, Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. G.D.1" Log. Tang. M.			28, 17		15, 74	9 873 6937 43.9	1 10, 120 3093	
49 9. 777 6128 28. 12 9. 903 3923 15. 78 9. 874 2204 43. 89 10. 125 7796 11 9. 777 7815 28. 12 9. 903 2977 15. 78 9. 874 4838 43. 89 10. 125 7796 11 9. 777 9501 28. 09 9. 903 2031 15. 78 9. 874 4838 43. 89 10. 125 7796 11 10. 125 5162 10 10 10. 125 5162 10 10 10. 125 5162 10 10 10. 125 5162 10 10 10. 125 5162 10 10 10. 125 5162 10 10. 125 1		9, 777 4439	1		i e	9 873 9571	10. 126 0429	
51 9. 777 9501 28. 09 9. 903 2031 15. 78 9. 874 7470 43. 88 10. 125 2530 9 9. 778 1186 28. 07 9. 903 1084 15. 79 9. 875 2734 43. 88 10. 124 9898 8 9. 778 4553 28. 04 9. 902 9188 15. 89 9. 875 5365 9. 778 6235 28. 04 9. 902 8239 15. 89 9. 875 5365 9. 778 7916 28. 02 9. 902 7289 15. 89 9. 875 7996 43. 84 10. 124 4635 6 9. 778 7916 27. 98 9. 902 6339 15. 84 9. 876 3257 9. 778 9596 28. 04 9. 902 6339 15. 84 9. 876 3257 9. 778 9295 27. 98 9. 902 5389 15. 84 9. 876 5865 9. 779 1275 27. 97 9. 902 4438 15. 85 9. 876 8565 43. 82 10. 123 1435 10. 123 1455 1 10. 122 8856 9. 877 1144						8.074 2204 AR 9	10, 120 /100	
53 9. 778 2870 28. 07 28. 05 9. 903 0136 15. 80 15. 80 15. 80 16. 124 7266 7 15. 80 15. 80 15. 80 16. 124 7266 7 15. 80 15. 80 15. 80 15. 80 16. 124 7266 7 15. 80 15. 80 15. 80 15. 80 16. 124 7266 7 15. 80	51	9, 777 9501				9. 874 7470 48. 8	8 10. 125 3102 10. 125 2530	
54 9. 778 4553 28. 64 9. 902 9188 9. 902 929 15. 81 5. 82 9. 875 7365 9. 778 9596 27. 98 9. 902 5389 15. 84 15. 85 9. 876 586 9. 779 1275 27. 98 9. 902 5389 15. 85 9. 779 2953 27. 98 9. 902 4438 15. 85 9. 876 8515 9. 876 8515 9. 877 1144 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004						8,010 0102 42 9	a 10.124 9090	
56 9. 778 6235 28. 62 9. 9. 902 8239 15. 82 9. 875 7996 43. 83 10. 124 2004 5 9. 778 7916 28. 62 9. 902 7289 15. 83 9. 876 6627 43. 83 10. 123 9373 4 9. 902 5389 15. 84 9. 876 586 43. 84 10. 123 9373 4 9. 902 5389 15. 84 9. 876 5866 9. 779 2953 27. 97 27. 95 9. 902 4438 15. 85 9. 876 8515 9. 876 8515 10. 123 1485 1 10. 122 8856 9. 902 3486 9. 902 3486 9. 877 1144 10. 123 1485 1 10. 122 8856 9. 876 8515 10. 124 8856 9. 877 1144 10. 123 1485 1 10. 124 8856 9. 876 8515 10. 124 8856 9. 877 1144 10. 125 8856 9. 876 8515 10. 124 8856 9. 876 8515 10. 124 8856 9. 876 8515 10. 124 8856 9. 876 8515 10. 124 8856 9. 876 8515 10. 124 8856 9. 877 1144 10. 125 8856 9. 876 8515 10. 124 8004 10. 125 8556 9. 877 1144 10. 125 8856	1	-	1			9, 875 5365	10. 194 4635	
57 9. 778 9596 28. 60 9. 902 6339 15. 82 9. 876 3257 43. 83 10. 123 6743 2 9. 876 8257 43. 83 10. 123 6743 2 9. 876 8257 43. 83 10. 123 6743 2 9. 876 8257 43. 83 10. 123 6743 2 9. 876 8257 43. 83 10. 123 4114 2 9. 876 8515 43. 82 10. 123 4114 2 9. 876 8515 43. 82 10. 123 1485 1 9. 877 1144 9. 877 1144 10. 122 8856 9. 902 3486 9. 902 3486 9. 877 1144 10. 122 8856 9. 902 3486 9. 877 1144 10. 122 8856 9. 877 1144 10. 122	55	9, 778 6235		9, 902 8239		9.875 7996	10. 124 2004	5
58 9. 779 1275 27. 97 9. 902 5389 9. 902 4438 15. 85 9. 876 5886 43. 83 10. 123 4114 2 9. 876 8515 9. 8779 4630 9. 902 3486 15. 86 9. 876 8515 9. 877 1144 10. 122 8856 9. 902 3486 10. 123 1485 1 10. 122 8856 9. 877 1144 10. 123 1145	57	9, 778 9596	28, 00		15. 83	9. 876 3257 43. 8	3 10, 123 93 13 10, 123 6743	8
60 9, 779 4630 27, 95 9, 902 3486 16, 88 9, 877 1144 43, 81 10, 123 1463 1 10, 122 8856 0 4 Log. Cosin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. G.D.1" Log. Tang. M.		9. 779 1275		9, 902 5389		9. 876 5886	10, 123 4114	2
Log. Cosin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. G.D.1" Log. Tang. M.						8. 670 6515 43. 8	1 10, 123 1400	
Log. Com. Din. 1 Log. Gains D. 1 Log. Cot. G.D.1 Log. Tang. M.			Diff. 1"		D 1#			
			~ A				I nog. rang.	

296			II. TRIG	ONOME	TRISCHB							
	37 Grad.											
M.	Log. Sinus	Diff, 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	,				
	9. 779 4630	27. 93	9, 902 3486	15,87	9. 877 1144	43, 86	10, 122 8856	60				
1 2	9, 779 6306 9, 779 7981	27. 92	9, 902 2534 9, 902 1581	15, 88	9. 877 3772 9. 877 6400	43. 80	10, 122 6228 10, 122 3600	59 5 8				
3	9.779 9655	27. 90 27. 88	9, 902 0628	15, 89 15, 90	9.8779027	43, 79 43, 78	10, 122 0973	57				
4 5	9, 780 1329 9, 780 3000	27. 87	9, 901 9674 9, 901 8719	15, 91	9. 878 1654 9. 878 4281	43. 78	10, 121 8346 10, 121 5719	56 55				
6	9, 780 4671	27, 85	9, 901 7764	15, 92	9. 873 6907	43, 77	10, 121 3713	54				
7	9, 780 6341	27, 83 27, 82	9, 901 6808	15, 98 15, 94	9, 878 9533	43.76 43.75	10. 121 0467	53				
8 9	9, 780 8010 9, 780 9677	27, 80	9. 901 5852 9. 901 48 95	15, 95	9, 879 2158 9, 879 4782	43. 75	10. 120 7842 10. 120 5218	52 51				
10	9, 781 1344	27, 78 27, 77	9, 901 3938	15, 96 15, 97	9. 879 7407	43. 74 43. 78	10, 120 2503	50				
11	9, 781 3010	27, 75	9, 901 2980	15. 98	9, 880 0031	43, 72	10, 119 9969	49				
12 13	9. 781 4675 9. 781 6339	27. 73	9, 901 2021 9, 901 1062	15, 99	9, 880 2654 9, 880 5277	43. 72	10, 119 7346 10, 119 4723	48 47				
14	9, 781 8002	27. 72 27. 70	9. 901 0102	16, 0 0 16, 01	9, 880 7900	43.71 43.70	10, 119 2100	46				
15 16	9, 781 9664 9, 782 1324	27.68	9, 900 9142 9, 900 8181	16, 02	9, 881 0522 9, 881 3144	43.70	10, 118 9478	45 44				
17	9, 782 2984	27. 67 27. 65	9. 300 7219	16.03	9, 881 5765	43, 65	10, 118 6856 10, 118 4235	48				
18	9, 782 4643	27, 63	9. 900 6257	16. 04 16. 05	9, 881 8386	43, 68	10, 118 1614	42				
19 20	9, 782 6301 9, 782 7958	27. 62	9. 900 5294	16.06	9. 882 1007	43, 68 43, 67	10. 117 8993	41				
21	9. 782 9614	27, 60	9, 900 4331 9, 900 3367	-16, 06	9. 882 3627 9. 88 2 6246	43. 66	10, 117 6373 10, 117 3754	40 39				
22 23	9. 783 1268	27. 58 27. 57	9. 900 2403	16, 07 16, 08	9, 882 8866	43, 66 43, 65	10, 117 1134	88				
	9, 783 2922 9, 783 4575	27. 55	9, 900 1438	16. 09	9, 883 1484	43. 64	10, 116 8516	37				
24 25	9, 783 6227	27, 53	9, 900 0472 9, 899 9506	16, 10	9, 883 4103 9, 883 6721	43, 63	10, 116 5897 10, 116 3279	36 35				
26	9, 783 7878	27, 52 27, 58	9, 899 8539	16, 11 16, 12	9, 883 9338	43, 63 43, 62	10, 116 0662	34				
27 28	9. 783 9528 9. 784 1177	27, 48	9, 899 7572 9, 899 6604	16. 13	9, 884 1956 9, 884 4572	43. 61	10, 115 8044 10, 115 5428	33 32				
29	9. 784 2824	27, 47 27, 45	9. 899 5636	16. 14	9. 884 7189	48.61	10, 115 2811	31				
30	9. 784 4471	27, 43	9, 899 4667	16, 15 16, 16	9, 884 9805	43, 60	10, 115 0195	30				
31 32	9, 784 6117 9, 784 7762	27. 42	9, 899 3697 9, 899 2727	16. 17	9. 885 2420	43.59 43.59	10. 114 7580	29 28				
33	9. 784 9406	27.40	9, 899 1756	16. 18	9, 885 5035 9, 885 7650	43, 58	10, 114 4965 10, 114 2350	27				
34	9. 785 1049	27, 38 27, 37	9, 899 0784	16. 19 16. 20	9, 886 0264	43, 51 43, 57	10, 113 9736	26				
85 •c	9, 785 2691 9, 785 4332	27. 35	9,898 9812	16. 21	9,886 2878	43, 56	10, 113 7122	25				
86 87	9, 785 5972	27, 33	9, 898 8840 9, 898 7867	16. 22	9.8865492 9.8868105	43, 55	10, 113 4508 10, 113 1895	24 23				
3 8	9. 785 7611	27. 32 27. 30	9, 898 6893	16, 28 16, 24	9, 887 0718	43, 55 43, 54	10, 112 9282	22				
89 40	9, 785 9249 9, 786 0886	27, 28	9, 898 5919 9, 898 4944	16, 25	9, 887 3330 9, 887 5942	43.58	10, 112 6670 10, 112 4058	21 20				
41	9. 786 2522	27, 27 27, 25	9, 898 3968	16.26	9. 887 8554	43, 58	10, 112 1446	19				
42	9, 786 4157	27. 24	9, 898 2992	16. 27 16. 28	9, 888 1165	43, 52 43, 51	10, 111 8835	18				
43 44	9. 786 5791 9. 786 7424	27, 22	9,898 2015	16. 29	9, 888 3775	48.51	10, 111 6225	17				
45	9, 786 9056	27, 20 27, 19	9, 898 1038 9, 898 0060	16. 30	9, 888 6386 9, 888 8996	43.50	10, 111 3614 10, 111 1004	16 15				
46 47	9. 787 0687	27. 17	9, 897 9082	16.31 16.32	9, 889 1605	43, 49 43, 49	10. 110 8395	14				
	9. 787 2 317 9. 78 7 3 946	27, 15	9, 897 8103 9, 897 7123	16, 33	9, 889 4214 0, 880 4893	43, 48	10, 110 5786	18				
48 49	9. 787 5574	27, 14	9, 897 6143	16.34	9, 899 6823 9, 889 9432	48, 47	10, 110 3177 10, 110 05 68	12 11				
50	9. 787 7202	27, 12 27, 10	9, 897 5162	16, 35 16, 36	9, 890 2040	43, 47 43, 46	10, 109 7960	10				
51 52	9, 787 8828 9, 788 0453	27. 09	9, 897 4181 9, 897 3199	16, 37	9, 890 4647 9, 890 7254	43, 45	10, 109 5353 10, 109 2746	8				
53	9. 788 2077	27, 07 27, 06	9, 897 2216	16, 38 16, 39	9, 890 9861	48, 45 43, 44	10, 109 0139	7				
54	9. 788 3701	27. 04	9. 897 1233	16. 40	9, 891 2468	43, 43	10, 108 7532	6				
55 56	9, 788 5323 9, 788 6944	27. 02	9, 897 0249 9, 896 9265	16, 41	9.8915074 9.8917679	48, 43	10, 108 4926 10, 108 2321	5 4				
57	9. 788 8565	27, 01 26, 99	9, 896 8280	16.42	9, 892 0285	43. 42	10, 103 2321	3				
5 8 59	9. 789 0184	26, 98	9, 896 7294	16. 43 16. 44	9, 892 2890	48, 43 43, 41	10, 107 7110	2				
60	9. 789 1802 9. 789 3420	26, 96	9, 896 6308 9, 896 5321	16, 45	9, 892 5494 9, 892 8098	43, 40	10, 107 4506 10, 107 1902	1				
4.		D:4 1/		D 14		C D I						
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G,D.1"	Log. Tang.	М.				
			52	2 Gra	d.							

•				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	· · · ·		LOGARIT				, : <u>.</u>	297	
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	<u></u>	
0 1	9, 789 3420 9, 789 5036	26. 94	9, 896 5321 9, 896 4334	16.46	9, 892 8098 9, 893 0702	43. 40	10. 107 1902 10. 106 9298	60 59	
2	9. 789 6652	26, 93 26, 91	9. 896 3346	16, 47 16, 48	.9, 893 3306	43.39 43.38	10, 106 6694	58	
3 4	9, 789 8266 9, 789 9880	26.89	9, 896 2358 9, 896 1369	16.49	9, 893 5909 9, 893 8511	43.38	10. 106 4091 10. 106 1489	57 56	
5	9, 790 1493	26.88 26.86	9. 896 0379	16, 50 16, 51	9.8941114	43.37	10, 105 8886	\$5	
6	9. 790 3104	26.85	9, 895 9389	16. 52	9, 894 3715	43. 36	10. 105 6285	54	
8	9, 790 4715 9, 790 6325	26. 83	9.8958398 9.8957406	16. 53	9.8946317 9.8948918	43. 35	10, 105 3683 10, 105 1082	53 52	
9	9, 790 7933	26, 81 26, 80	9. 895 6414	16.54 16.54	9, 895 1519	43, 35 43, 34	10. 104 8481	51	
10 11	9. 790 9541 9. 791 1148	26. 78	9, 895 5422 9, 895 4429	16.55	9, 895 4119 9, 895 6719	43, 33	10. 104 5881 10. 104 3281	50 49	
12	9, 791 2754	26.77	9, 895 3435	16.56	9, 895 9319	43, 33	10, 104 0681	48	
18	9, 791 4359	26. 75 26. 73	9.895 2440	16, 57 16, 58	9. 896 1918	43, 32 43, 32	10. 103 8092	47	
14 15	9. 791 5963 9. 791 7566	26.72	9, 895 1445 9, 895 0450	16.59	9, 896 4517 9, 896 7116	43. 31	10, 103 5483 10, 103 2884	46 45	
16 17	9, 791 9168 9, 792 0769	26. 70 26. 69	9.8949453	16, 60 16, 61	9, 896 9714 9, 897 2312	43.30 43.30	10. 103 0286	44 48	
18	9. 792 2369	26. 67	9. 894 8457 9. 894 7459	16, 62	9. 897 4910	43, 29	10. 102 7688 10. 102 5090	42	
19	9, 792 3968	26.65 26.64	.9, 894 6461	16.63 16.64	9.8977507	43, 29 43, 28	10. 102 2493	41	
20 . 21	9. 792 5566 9. 792 7163	26. 62	9. 894 5463 9. 894 4463	16.65	9.8980104 9.8982700	43. 27	10, 101 9896. 10, 101 7300	40 39	
22	9. 792 8760	26.61 26.59	9. 894 3464	16.66 16.67	9, 898 5296	43, 27 43, 26	10. 101 4704	88	
23	9, 793 0355	26.57	9, 894 2463	16.68	9. 898 7892 9. 899 0487	43. 26	10, 101.2108	87	
24 25	9. 793 19 49 9. 793 3543	26.56	9, 894 1462 9, 894 0461	16.69	9, 899 3082	43, 25	10, 100 9513 10, 100 6918	86 85	
.26	9. 793 5135	26.54 26.53	9.893.9458	16, 70 16, 71	9, 899 5677	43. 24	10.100 4323	84	
27 28	9. 793 6727 9. 793 8317	26.51	9. 893 8456 9. 893 7452	16, 72	9, 899 8271 9, 900 0865	43, 23	10, 100 1729 10, 099 9135	83 32	
29	9, 793 9907	26.50 26.48	9. 893 6448	16. 73 16. 74	9, 900 3459	43. 28 43. 22	10, 099 6541	81	
30 31	9, 794 1496 9, 794 308 3	26. 46	9, 893 5444 9, 893 4439	16, 75	9, 900 6052 9, 900 8645	43.22	10, 099 3948 10, 099 1355	80 29	
32	9. 794 4670	26, 45 26, 43	9. 893 3433	16, 76 16, 77	9, 901 1237	43, 21 43, 20	10.0988763	28	
83 84	9. 794 6256 9. 794 7841	26.42	9, 898 2426 9, 893 1419	16, 78	9. 901 3830 9. 901 6422	43, 20	10, 098,6170 10, 098 3578	27 26	
85	9. 794 9425	26, 40 26, 38	9. 893 0412	16.79 16.80	9, 901 9013	43, 19	10. 098 0987	25	
86	9, 795 1008	26.37	9. 892 9404 9. 892 8395	16, 81	9, 902 1604	43. 18	10.097 8396	24	
. 37 . 38.	9, 795 2590 9, 795 4171	26.35	9. 892 7385	16, 82	9, 902 4195 9, 902 6786	43. 18	10: 097 5805 10, 097 3214	23 22	
8 9 4 0	9, 795 5751 9, 795 7330	26.34 26.32	9, 892 6375 9, 892 5365	16.83 16.84	9. 902 9376 9. 903 1966	43. 17 43. 16	10, 097 0624 10, 096 6034	21 20	
41	9. 795 8909	26, 31 26, 29	9.8924354	16.85 16.86	9. 903 4555	43. 16	10. 096 5445	19	
42	9, 796 0486	98 97	9. 892 3342	16, 87	9. 903 7144	43. 15 43. 15	10. 096 2856		
43 44	9, 796 2062 9, 796 3638	26. 26	9, 892 2329 9, 892 1316	16, 88	9. 903 9733 9. 904 2321	43. 14	10, 096 0267 10, 095 7679		
45	9, 796 5212	26. 24 26. 23	9, 892 0303	16.89 16.90	9. 904 4910	43. 14 43. 13	10, 095 5090	15	
46 47	9, 196 6786 9, 796 8359	.26. 21	9, 891 9289 9, 891 8274	16.91	9, 904 7497 9, 905 0085	43. 13	10. 095 2503 10. 094 99 15		
48	. 9 . 796 993 0	26, 20 26, 18	9, 891 7258	16 92 16, 93	9. 905 2672	43, 12 43, 11	10. 094 7328	12	
49 50	9. 797 1501 9. 797 3071	26. 17	9. 891 6242 9. 891 5226	16.94	9. 9 05 5259 9. 905 7845	43.11	10. 094 4741 10. 094 2155	11 10	
51	9. 797 4640		9, 891 4208	16.95 16.97	9. 906 0431	43, 10	10, 093 9569	9	
52 53	9. 797 6208 9. 797 7775	26. 12	9, 891 3191 9, 891 2172	16.98	9. 906 3017 9. 906 56 03	43. 10 43. 09	10, 093 6983 10, 093 4397	8	
-54	9, 797 9341	20. 10	9. 891 1153	16.89	9. 906 8188	45. 09	10. 093 1812	,	
55	9. 798 0906	1 74 07	9. 891 0133	17.00	9. 907 0773	43, 08 43, 08	10. 092 9227	5	
56 .57	9, 798 2470 9, 798 4034	26. 06	9, 890 9113 9, 890 8092	17. 02	9. 907 3357 9. 907 5941	43. 07	10. 092 6643 10. 092 4059	4 3	
5 8	9, 798 5596	26.04 26.03	9,8907071	17.03 17.04	9. 907 8525	43.07 43.06	10.092 1475	2	
59 60	9, 798 7158 9, 798 8718	26. 91	9, 890 6049 9, 890 5026	17. 05	9, 908 1109 9, 908 3692	43, 05	10, 091 8891 10, 091 6308		
. 1.	Log. Com.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"		M.	
	Pr. Scharer	I	Toe. Smas	₩, 1.	LVE. CUL.	U.D.I.	mog. I ang.	4720	

51 Grad.

298	II. TRIGONOMETRISCHE							
			39	Gra	d.			
M.	Log, Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	7
0	9, 798 8718	25. 99	9, 890 5020	17. 06	9, 908 3692	43. 05	10, 091 6308	60
1 2	9, 799 0278 9, 799 1836	25. 98	9. 890 4003 9. 890 2979	17. 07	9, 908 6275 9, 908 8858	43. 04	10, 091 3725 10, 091 1142	59 58
8	9, 799 3394	25, 96 25, 95	9. 890 1954	17. 08 17. 09	9. 909 1440	43. 04	10. 090 8560	57
5	9, 799 4951 9, 799 6507	25, 93	9, 890 0929	17. 10	9. 909 4022	43. 03 43. 03	10, 090 5978	56
6	9, 799 8062	25, 92	9, 889 9903 9, 889 8877	17. 11	9, 909 6603	43. 02	10, 090 3397	55
7	9, 799 9616	3 5. 90	9, 889 7850	17. 12	9, 909 9185 9, 910 1766	43.02	10, 090 0815 10, 089 8234	54 58
8	9. 800 1169	25, 89 25, 87	9. 889 6822	17, 13 17, 14	9. 910 4347	43, 01 43, 01	10, 089 5653	52
9 10	9. 800 2721 9. 800 4272	25, 86	9, 889 5794 9, 889 4765	17. 15	9, 910 6927 9, 910 9507	43. 00	10. 089 3073 10. 089 0493	51 50
11	9, 800 5823	25.84 25.83	9. 889 3736	17. 16	9, 911 2087	43. 00	10, 088 7913	49
12	9, 800 7372	25, 81	9, 889 2706	17, 17	9, 911 4666	42, 99	10, 088 5334	48
13 14	9, 800 8921 9, 801 0468	25.79	9.8891675	17. 18 17. 19	9. 911 7245	42, 99 42, 98	10. 088 2755	47
15	9, 801 2015	25. 78	9. 889 0644 9. 888 9612	17, 20	9, 911 9824 9, 912 2403	42.98	10, 088 0176 10, 087 7597	46 45
16	9, 801 3561	25, 76 25, 75	9.8888580	17, 21 17, 22	9, 912 4981	42.97 42.97	10, 087 5019	44
17	9:801 5106	25. 73	9, 888 7547	17. 23	9, 912 7559	42.96	10. 087 2441	43
18 19	9, 801 6649 9, 801 8192	25. 72	9, 888 6513 9, 888 5479	17. 24	9. 913 0137 9. 913 2714	42, 96	10. 086 9863 10. 086 7286	42
20	9, 801 9735	25. 70	9. 888 4444	17. 25	9, 913 5291	43. 95	10. 086 4709	41 40
21	9.802 1276	25. 69 25. 67	9, 888 3408	17. 26 17. 27	9. 913 7868	42, 95 42, 94	10. 086 2132	39
23	9, 802 2816 9, 802 4355	25. 66	9. 888 2372 9. 888 1335	17. 28	9, 914 0444 9, 914 3020	42, 94	10, 085 9556 10, 085 6980	38 37
24	9, 802 5894	25. 64	9, 888 0298	17. 29	9, 914 5596	42, 93	10. 085 4404	36
25	9, 802 7431	25.63 25.61	9, 887 9260	17.30 17.31	9. 914 8171	42, 93 42, 92	10, 085 1829	35
26 27	9, 802 8968 9, 803 0504	25.60	9. 887 8221 9. 887 7182	17. 32	9, 915 0747	42, 92	10. 084 9253	34
28	9. 803 2038	25.58	9, 887 6142	17, 33	9, 915 3322 9, 915 5896	42, 91	10, 084 6678 10, 084 4104	33 32
29	9, 803 3572	25.57 25.55	9, 887 5102	17, 34 17, 35	9, 915 8471	42, 91 42, 90	10, 084 1529	31
80	9. 803 5105	25. 54	9. 887 4061	17. 36	9. 916 1045	42, 90	10, 083 8955	30
81 82	9, 803 6637 9, 803 8168	25, 52	9, 887 3019 9, 887 1977	17, 37	9, 916 3618 9, 916 6192	42, 89	10, 083 6382 10, 083 3808	29 28
83	9, 803 9699	25.31 25.49	9, 887 0934	17. 38 17. 39	9. 916/8765	42, 89 42, 88	10, 083 1235	27
34 35	9, 804 1228 9, 804 2757	25. 48	9. 886 9890 9. 886 8846	17. 40	9, 917 1338	42.88	10, 082 8662	26
86	9, 804 4284	25. 46	9, 886 7801	17. 41	9, 917 3911 9, 917 6483	42, 87	10. 082 6089 10. 082 3517	25
87	9.8045811	25. 45	9. 886 6756	17. 43	9, 917 9055	42.87	10, 082 0945	24 23
38 39	9.8047336	25. 43 25. 41	9. 886 5710	17. 43 17. 45	9, 918 1627	42.86 42.86	10, 081 8373	22
40	9, 804 8861 9, 805 0385	25. 40	9, 886 4663 9, 886 3616	17.46	9, 918 4198 9, 918 6769	42, 85	10, 081 5802 10, 081 3231	21 20
41	9, 805 1908	25. 38 25. 37	9, 886 2568	17. 47 17. 48	9. 918 9340	42, 85 42, 84	10, 081 0660	19
42	9, 805 3430	25. 35	9, 886 1519	17, 49	9, 919 1911	42.84	10, 080 8089	18
48 44	9, 805 4951 ¹ 9, 805 6472	25, 34	9, 886 0470 9, 885 9420	17.50	9, 919 4481 9, 919 7051	42. 63	10, 080 5519 10, 080 2949	17 16
45	9, 805 7991	25.32	9, 885 8370	17.51	9, 919 9621	42.83	10. 080 2343	16 15
46 47	9.8059510	25, 31 25, 29	9, 885 7319	17. 52 17. 53	9, 920 2191	42, 83 42, 82	10, 079 7809	14
48	9, 806 1027 9, 806 2544	25. 28	9, 885 6267	17. 54	9, 920 4760	42.82	10.079 5240	13
49	9, 806 4060	25. 27	9, 885 5215 9, 885 4162	17, 55	9, 920 7329 9, 920 9898	42. 91	10, 079 2671 10, 079 0102	12 11
50	9, 806 5575	25, 25 25, 24	9, 885 3109	17, 56 17, 57	9, 921 2466	42.81 42.80	10.0787534	10
51 52	9, 806 7089 9, 806 8602	25. 22	9, 885 2055 9, 885 1000	17. 58	9, 921 5034 9, 921 7602	42.80	10078 4966 10, 078 2398	9
58	9, 807 0114	25. 21	9, 884 9945	17.59	9. 922 0170	42. 79	10. 077 9830	8
54	9, 807 1626	25. 19 25. 18	9. 884 8889	17, 60	9, 922 2737	42. 79	10, 077 7263	6
55 56	9, 807 3136 9, 807 4646	25, 16	9.8847832	17. 61 17. 62	9, 922 5304	42, 78 42, 78	10, 077 4696	5
57	9.8076154	25, 15	9. 884 6775 9. 884 5717	17. 63	9, 922 7871 9, 923 0437	4278	10, 077 2129 10, 076 9563	8
58	9, 807 7662	25. 13 25. 12	9. 884 4659	17. 64 17. 65	9, 923 3004	42, 77 42, 77	10, 076 6998	2
59	9, 807 9169	25. 10	9. 884 3599	17. 66	9, 923 5570	42. 76	10, 076 4430	.1
60	9, 808 0675		9, 884 2540		9, 923 8135		10, 076 1865	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.
			50	Gra	d.			. 1

Logabithmen – Tapel.								299	
40 Grad.									
M.	Log. Sinus	Diff: 1*	Log. Cosin.	D, 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	′	
0 1	9, 808 0675 9, 808 2180	25, 09	9, 884 2540 9, 884 1479	17. 67	9, 923 8135 9, 924 0701	42, 76	10, 076 1865 10, 07 5 92 99	60 59	
2	9, 808 3684	25, 07 25, 06	9, 884 0418	17.68	9, 924 3266	42. 75 42. 75	· 10, 075 6734	58	
8 4	9, 808 5188 9, 808 6690	25. 04	9, 883 9357 9, 883 8294	17. 69 17. 70	9, 924 5831	42. 75	10. 075 4169	57 56	
5	9, 808 8192	25, 03	9, 883 7232	17. 72	9, 924 8396 9, 925 0960	42.74	10, 075 1604 10, 074 9040	55	
6	9, 808 9692	25, 01 25, 00	9, 883 6168	17, 73 17, 74	9, 925 3524	42, 74 42, 73	10, 074 6476	54	
8	9, 809 1192 9, 809 2691	24. 98	9. 883 5104	17. 75	9. 925 6088	42, 73	10.074 3912	56	
9	9, 809 4189	84. 97	9, 883 4039 9, 883 2974	17. 76	9, 925 8652 9, 926 1215	42.72	10, 074 1348 10, 073 8785	52 51	
10 11	9, 809 5686 9, 809 7182	24, 95 24, 94	9, 883 1908	17, 77 17, 78	9. 926 3778	42, 72 42, 72	10, 073 6222	50	
12	9, 809 8678	24, 92	9, 883 0841 9, 882 9774	17, 79	9, 926 6341 9, 926 8904	42. 71	10, 073 3659 10, 073 1096	49	
18	9,8100172	24, 91 24, 89	9, 882 8706	17. 80	9. 920 0904	42, 71 42, 70	10. 073 1030	48 47	
14	9, 810 1666	24, 88	9, 882 7638	17. 81 17. 82	9. 927 4028	42. 70	10.072 5972	46	
15 16	9, 810 3159 9, 810 4650	24, 87	9, 882 6568 9, 882 5499	17. 83	9. 927 6590 9. 927 9152	42, 69	10, 072 3410 10, 072 0848	45 44	
17	9, 810 6141	24, 85 24, 84	9, 882 4428	17. 84 17. 85	9. 928 1713	42, 69 42, 69	10, 071 8287	48	
18	9.8107631	24. 82	9, 882 3357	17. 86	9. 928 4274	42. 68	10, 071 5726	42	
19 20	9, 810 9121 9, 811 0609	24. 81	9, 882 2285 9, 882 1213	17, 87	9, 928 6835 9, 928 9396	42.68	10, 071 3165 10, 071 0604	41 40	
21	9, 811 2096	24. 79 24. 78	9, 882 0140	17. 88 17. 89	9, 929 1956	42. 67 42. 67	10, 070 8044	89	
22 23	9, 811 3583 9, 811 5069	24. 76	9, 881 9067 9, 881 7992	17. 90	9, 929 4516 9, 929 7076	42.67	10, 070 5484 10, 070 2924	88	
24	9, 811 6554	24. 75	9, 881 6918	17. 92	9, 929 9636	42.66	10, 070 0364	86	
25	9, 811 8038	24, 73 24, 72	9, 881 5842	17. 93 17. 94	9, 930 2195	42. 66 42. 65	10.069 7805	85	
26 27	9, 811 9521 9, 812 1003	24. 70	9, 881 4766 9, 881 3689	17. 95	9, 930 4755	42. 65	10, 069 5245	34 33.	
28	9.812 2484	24. 69	9, 881 2612	17. 96	9, 930 7314 9, 930 9872	42. 65	10, 0 69 2686 10, 069 0128	32	
29	9, 812 3965	24, 68 24, 66	9, 881 1534	17. 97 17. 98	9, 931 2431	42. 64 42. 64	10.068 7569	. 31	
80 81	9. 812 5444 9. 812 6923	24. 65	9, 881 0455 9, 880 9376	17. 99	9, 931 4989	42, 63	10, 068 5011	30 29	
32	9, 812 8401	24. 63	9, 880 8296	18. 00	9, 931 7547 9, 932 0105	42.63	10, 068 2453 10, 067 9895	28	
33 34	9.8129878	24. 62 24. 60	9, 880 7215	18. 0 1 18. 0 2	9, 932 2662	42. 63 42. 62	10, 067 7338	27 26	
35	9, 813 1354 9, 81 3 2 829	24, 59	9, 880 6134 9, 880 5052	18. 03	9, 932 5220 9, 932 7777	42. 62	10. 067 4790 10. 067 2223	25 25	
36	9, 813 4303	24. 57	9, 880 3970	18, 04	9, 933 0334	42, 61	10, 066 9666	24	
37 29	9.8135777	24, 56 24, 55	9, 880 2887	18, 05 18, 06	9, 933 2890	42, 61 42, 61	10.066 7110	23	
38 39	9,8137250 9,8138721	24. 53	9, 880 1803 9, 880 0719	18, 07	9, 933 5446 9, 933 8003	43. 60	10. 066 4554 10. 066 1997	22 21	
40	9, 814 0192	24, 52 24, 50	9, 879 9634	18. 08 18. 10	9, 934 0559	42.60 42.60	10, 065 9441	20	
. 41	9.814 1662	24, 49	9, 879 8548	18, 11	9. 934 3114	42. 59	10, 065 6886	19	
42 43	9, 814 3131 9, 814 46 00	84. 47	9, 879 7462 9, 879 6375	18, 12	9, 934 5670 9, 934 8 22 5	42, 59	10, 065 4330 10, 065 1775	18 17	
44	9, 814 6067	24, 46 24, 44	9, 879 5287	18, 13 18, 14	9, 935 0780	42, 58 42, 58	10, 064 9220	16	
45 46	9.8147534 9.8148999	24. 43	9, 879 4199 9, 879 3110	18, 15	9, 935 333 5 9, 935 5889	42. 58	10, 064 6665 10, 064 4111	15 14	
47	9. 815 0464	24.42	9, 879 2021	18. 16	9, 935 8444	42.57	10, 064 1556	13	
48	9, 815 1928	24. 40 24. 39	9, 879 0930	18, 17 18, 18	9, 936 0998	42.57	10, 063 9002	12	
4 9 50	9. 815 3391 9. 815 4854	24. 37	9.8789840 9.8788748	18, 19	9, 936 3552	42.56	10. 063 6448 10. 063 3895	11	
51	9. 815 6315	24. 36	9. 878 7656	18, 20	9, 936 6105 9, 936 8659	42, 56	10.063 1341	10 9	
52 53	9, 815 7776	24. 34 24. 33	9, 878 6563	18, 21 18, 22	9. 937 1212	42. 55 42. 55	10.0628788	8	
54	9, 815 9235 9, 816 0694	24, 32	9.8785470	18, 23	9, 937 3765	42 55	10, 062 6235	7	
55	9, 816 2152	24. 30	9, 878 4376 9, 878 3281	18, 24	9, 937 6318 9, 937 8871	42.54	10. 062 3682 10. 062 1129	6	
56	9. 816 3609	24, 29 24, 27	9, 878 2186	18, 26 18, 27	9, 938 1423	42.54 42.54	10, 061 8577	4	
57 58	9, 816 5066 9, 816 6521	24. 26	9.878 1090 9.877 9994	18, 28	9, 938 3975 9, 938 6527	42. 53	10, 061 6025 10, 061 3473	3 2	
59	9, 816 7975	24, 24 24, 23	9. 877 8896	18, 29 18, 30	9, 938 9079	42.53	10, 061 0921	ī	
60	9, 816 9429		9.877 7799		9, 939 1631		10, 060 8369	0	
•	Log. Cosin.	Diff.1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.	
			49	Gra	d.				

	æ	-	=	•
I	•	7	V	n
i	O	٠	л	u
Į				

300			n. Trig	ONOME	Triscme				
	41 Grad.								
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 14	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1	
0	9.8169429	24, 22	9,877 7799	10 91	9, 939 1631	49. 52	10, 000 8369	60	
1	9.8170882	24. 20	9.877 6700	18, 31 18, 32	9, 939 4182	42, 52		59	
3	9, 817 2334 9, 817 3785	24, 19	9.877 5601 9.877 4501	18, 33	9, 939 6733 9, 939 9284	42, 52		58 57	
4	9. 817 5235	24. 17	9. 877 3401	18. 34	9, 940 1835	48, 51		56	
5	9.817 6685	24, 16	9.877 2300	18. 35	9, 940 4385	49. 51		55	
6	9.8178133	24. 14	9, 877 1198	18. 36	9, 940 6936	42, 51	10, 059 3064	54	
8	9. 817 9581	24. 13	9.877 0096	18, 37	9, 940 9486	42. 50	10, 059 0514	53	
8	9, 818 1028	34. 13 34. 10	9.8768993	18, 38 18, 40	9, 941 2036	42, 50		52	
.9	9. 818 2474 9. 818 3919	24. 09	9, 876 7889	18, 41	9, 941 4585 9, 941 7135	42, 49		51 50	
10 H	9, 818 5364	24. 07	9, 876 6785 9, 876 5680	18, 42	9, 941 7133	42, 43		49	
	9. 818 6807	24. 06	9, 876 4574	18. 43	9, 042 2233	42. 49	10, 057 7767		
12 13	9, 818 8250	14. 05	9.876 3468	18, 44	9, 942 4782	41, 48	10, 057 5218	48 47	
14	9. 818 9692	24, 03	9, 876 2361	18. 45	9. 942 7331	42. 48		46	
15	9.8191133	34, 02	9, 876 1253	18, 46	9, 942 9879	42. 48		45	
16	9, 819 2573	24, 00 23, 99	9. 876 0145	18, 47 18, 48	9. 943 2428	42.48	10. 056 7572	44	
17	9, 819 4012	23. 97	9, 875 9036	18, 49	9, 943 4976	42. 47	10, 056 5024	43	
18	9, 819 5450	23, 96	9, 875 7927	18.50	9. 943 7524	42.46	10, 056 2476	42	
19	9, 819 6888	23, 95	9. 875 6816	18. 51	9. 944 0072	42. 46	10. 055 9928	41	
20. 21	9, 819 8325 9, 819 9761	23, 93	9, 875 5706 9, 875 4594	18.53	9, 944 2619 9, 944 5166	42. 46	10, 055 7381 10, 055 4834	40 39	
22	9. 820 1196	23, 92	9, 875 3482	18, 54	9, 944 7714	42. 45	10, 055 2286	38	
23	9, 820 2630	23, 90	9, 875 2369	18.55	9, 945 0261	42. 45	10, 054 9739	81	
24	9, 820 4063	23, 89	9, 875 1256	18, 56	9, 945 2807	43, 45	10, 054 7193	36	
25	9, 820 5496	23, 88	9, 875 0142	18. 57	9, 945 5354	43.44	10. 054 4646	85	
26	9. 820 6927	23, 86 23, 85	9,8749027	18, 58 18, 59	9, 945 7900	43, 44 42, 44	10, 054 2100	34	
27	9, 820 8358	23. 83	9.8747912	18.60	9, 946 0447	42, 43	10, 053 9553	3	
28 29	9.820 9788	23, 82	9.8746795	18, 61	9, 946 2993	42. 43	10, 053 7007	8	
•	9, 821,1217	23, 81	9, 874 5679	18, 62	9, 946 5539	42, 43	10, 053 4461		
30	9,821 2646	23. 79	9.874 4561	18, 63	9. 946 8084	42. 43	10. 053 1916	3	
31 32	9, 821 4073 9, 821 5500	23, 78	9. 874 3443 9. 874 2325	18, 65	9, 947 0630 9, 947 3175	42: 43	10, 052 9370 10, 052 68 2 5	2	
33	9, 821 6926	23. 76	9. 874 1205	18, 66	9, 947 5720	42. 42	10, 052 4280	2	
84	9, 821 8351	23. 75	9, 874 0085	18, 67	9, 947 8265	48. 42	10, 052 1735	2	
35	9. 821 9775	23, 74 23, 72	9, 873 8965	19, 68 18, 69	9, 948 0810	42. 41 42. 41	10, 051 9190	2	
36	9, 822 1198		9, 873 7844	•	9. 948 3355		10, 051 6645	2	
87	9, 822 2621	23, 71 23, 70	9.8736722	18, 70 18, 71	9, 948 5899	42, 41 42, 40	10, 051 4101	13	
38	9, 822 4042	23. 68	9.873 5599	18.72	9. 948 8443	42.40	10. 051 1557	2 2	
39 40	9, 822 5463	23. 67	9, 873 4476	18, 73	9, 949 0987	42, 40	10, 050 9013		
41	9, 822 6883 9, 822 8302	23, 65	9, 87 3 3352 9, 87 3 2227	18, 74	9, 949 3531 9, 949 6075	42, 40	10, 050 6469 10, 0 50 3 925		
ı	9. 622 9721	23, 64		18, 75	-	42, 39	10, 050 1381	1	
42 43	9, 823 1138	23, 63	9, 87 3 1102 9, 872 9976	18, 77	9, 949 8619 9, 950 1162	42, 39	10, 049 8838		
44	9, 823 2555	23, 61	9. 872 8849	18, 18	9, 950 3705	42, 39	10. 049 6295		
45	9, 823 3971	23, 60	9, 872 7722	18.79	9, 950 62 18	42.38	10, 049 3752	1 3	
46	9, 823 5386	23, 58 23, 57	9.8726594	18. 8 6 18. 81	9, 950 8791	42, 38 42, 38	10. 049 1209		
47	9, 823 6800	23, 56	9. 872 5466	18, 82	9, 951 1334	42.38	10, 048 8666	1	
48	9, 823 8213	23. 54	9, 872 4337	18. 83	9. 951 3876	42, 37	10. 048 6124		
49	9.8239626	28, 53	9.872 3207	18.84	9, 951 6419	42.87	10. 048 3581		
50 51	9.824 1037 9.824 2448	23.52	9, 872 2076 9, 872 0945	18, 85	9, 951 8961 9, 952 1503	42, 37	10, 048 1039 10, 047 8497		
52	9. 824 3858	23.50	9, 871 9813	18.87	9, 952 4045	48, 37	10. 047 5955		
53	9, 824 5267	23. 49	9, 871 8681	18, 88	9, 952 6587	42, 36	10, 047 3413		
54	9, 824 6676	23. 47	9, 871 7548	18.89	9, 952 9128	42, 36	10, 047 0872		
55	9, 824 8083	23. 46	9, 871 6414	18, 90	9, 953 1670	42, 36	10, 046 8330	1	
56	9, 824 9490	23.45	9, 871 5279	18, 91	9, 953 4211	42.35	10, 046 5789)	
57	9, 825 0896	23.43 23.42	9.8714144	18, 92 18, 93	9, 953 6752	42, 35 42, 35	10, 046 3248		
58	9, 825 2301	23. 41	9,871 3008	18.94	9, 953 9293	42.35	10.046 0707	_ 1	
59	9.8253705	23. 89	9, 871 1872	18.95	9, 954 1834	42.34	10, 045 8166		
60	9, 825 5109	<u></u>	9, 871 0735		9, 954 4374		10, 045 5626	1	

	Locarithmen – Tapel.							
			4	2 Gra	d.			
M.	Log. Sinus	Diff.'1"		D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	. 1
0 1	9.825 5109 9.825 6512	23, 39	9. 871 0735 9. 870 9597	18, 96	9. 954 4374 9. 954 6915	42, 34	10, 045 5626 10, 045 3085	60 59
2	9, 825 7913	23, 36 23, 35	9.8708458	18, 98 18, 99	9. 954 9455	42, 34 42, 34	10. 045 0545	58
3 4	9, 825 9314 9, 826 0715	23. 34	9, 870 7319 9, 870 6179	19.00	9, 955 1995 9, 955 4535	42. 33	10. 044 8005 10. 044 5465	57 56
5	9, 826 2114	23, 32 23, 31	9. 870 5039	19. 01 19. 02	9. 955 7075	.42, 33 42, 33	10. 044 2925	55
6	9, 826 3512	23, 30	9. 870 3898	19, 03	9, 955 9615	42, 33	10, 044 0385	54
8	9, 826 4910 9, 826 6307	23, 28	9. 870 2756 9. 870 1613	19, 04	9. 956 2154 9. 956 4694	42. 32	10, 043 7846 10, 043 5 3 06	53 52
9	9, 826 7703	23, 27 23, 26	9.870 0470	19, 05 19, 06	9.956 7233	42. 32 42. 32	10. 043 2767	51
10 11	9.8269098 9.8270493	23, 24	9, 869 9326 9, 869 8182	19. 08	9. 956 9772 9. 957 2 3 11	42, 32	10, 043 0228 10, 042 7689	50 49
12	9, 827 1887	23, 23	9, 869 7037	19, 09	9, 957 4850	42. 31	10, 042 5150	48
13	9, 827 3279	23, 21 23, 20	9. 869 5891	19 10 19.11	9, 957 7389	42, 31 42, 31	10, 042 2611	. 47
14 15	9.8274671 9.8276063	23. 19	9, 869 4744 9, 869 3597	19, 12	9, 957 9927 9, 958 2465	42, 31	10, 042 0073 10, 041 7535	46 45
16	9, 827 7453	23. 17 23. 16	9. 869 2449	19, 13 19, 14	9, 958 5004	42. 30 42. 30	10. 041 4996	44
17	9, 827 8843 9, 828 0231	23. 15	9: 869 1301	19. 15	9, 958 7542	42.30	10, 041 2458	43
18 19	9. 828 1619	28, 13	9, 869 0152 9, 868 9002	19, 17	9, 959 0080 9, 959 2618	42.30	10, 040 9920 10, 040 7382	42 41
20	9, 828 3006	23, 12 23, 11	9, 868 7851	19, 18 19, 19	9. 959 5155	42, 30 42, 29	10.040 4845	40
21 22	9, 828 4393 9, 828 5778	23.09	9, 868 6700 9, 868 5548	19. 20	9, 959 7693 9, 960 0230	42, 29	10, 040 2 3 07 10, 039 9770	39 38
23	9, 828 7163	23, 08 23, 07	9, 868 4396	19, 21 19, 22	9. 960 2767	42, 29 42, 29	10, 039 7233	37
24 25	9, 828 8547 9, 828 9930	23. 05	9, 868 3242	19. 23	9, 960 5305	42. 28	10, 039 4695	36
26	9, 829 1312	23.04	9, 868 2088 9, 868 0934	19.24	9, 960 7842 9, 961 0378	42, 28	10, 039 2158 10, 038 9622	35 34
27	9, 829 2694	23, 03 23, 01	9.867 9779	19. 26 19. 27	9, 961 2915	42, 28 42, 28	10, 038 7085	83
28 29	9, 829 4075 9, 829 5454	23, 00	9.8678623 9.8677466	19, 28	9. 961 5452 9. 961 7988	42, 27	10, 038 4548 10, 038 2012	32 81
80	9, 829 6833	22, 99 22, 97	9, 867 6309	19, 29 19, 30	9, 962 0525	42. 27	10, 037 9475	30
31 82	9. 829 8212 9. 829 9589	22. 96	9.8675151	19. 31	9. 962 3061 9. 962 5597	42, 27 42, 27	10. 037 6939	29
33	9.8300966	22.95	9.8673992 9.8672833	19.32	9. 962 8133	42, 27	10. 037 4403 10. 037 1867	28 27
34 35	9.8302342 9.8303717	22. 93 22. 92	9.867 1673	19. 33 19. 35	9, 963 0669	42, 26 42, 26	10, 036 9331	26 25
36	9, 830 5091	22, 91	9, 867 0512 9, 866 9351	19.86	9, 963 3204 9, 963 5740	42. 26	10, 036 6796 10, 036 4260	24
87	9. 830 6464	22, 89 22, 88	9.8668189	19.37 19.38	9, 963 8275	42, 26 42, 26	10, 036 1725	23
38 39	9, 830 7837 9, 830 9209	22.87	9, 866 7026 9, 866 5863	19.39	9. 964 0811 9. 964 3346	42. 25	10, 035 9189 10, 035 66 54	22 21
40	9.831 0580	22, 85 22, 84	9, 866 4699	19.40	9. 964 5881	42, 25 42, 25	10. 035 4119	20
41	9, 831 1950	22. 83	9, 866 3534	19. 41 19. 42	9. 964 8416	42. 25	10, 035 1584	19
42 43	9, 831 3320 9, 831 4688	22.81	9, 866 2369 9, 866 1203	19.44	9. 9 65 0951 9. 965 3 486	42. 25	10, 034 9049 10, 034 6514	18 17
44	9, 831 6056	22, 80 22, 79	9.866 0036	19.45 19.46	9. 965 6020	42, 24 42, 24	10, 034 3980	16
45 46	9. 831 7423 9. 831 8789	22, 77	9, 865 8868 9, 865 7700	19. 47	9. 965 8555 9. 966 1089	42. 24	10, 034 1445 10, 033 8911	15 14
47	9. 832 0155	22. 76 22. 75	9. 865 6531	19.48 19.49	9. 966 3623	42, 24 42, 24	10, 033 6377	13
48	9. 832 1519	22. 73	9, 865 5362	19. 50	9. 966 6157	42. 23	10, 033 3843	12
49 50	9, 832 2883 9, 832 4246	22, 72	9, 865 4192 9, 865 3021	19, 52	9. 966 8692 9. 967 1225	42, 23	10, 033 1308 10, 032 8775	11 10
51 52	9. 832 5609	22, 71 22, 69	9.865 1849	19.53 · 19.54	9. 967 3759	42, 23 42, 23	10, 032 6241	9
52 53	9.8326970 9.8328331	22.68	9, 865 0677 9, 864 9504	19, 55	9. 967 6293 9. 967 8827	42, 23	10, 032 3707 10, 032 1173	8
54	9, 832 9691	22.67	9. 864 8331	19, 56	9, 968 1360	42, 22	10. 031 8640	6
55 56	9, 833 1050	22, 65 22, 64	9.8647156	19.57 19.58	9. 968 3893	42, 22 42, 22	10, 031 6107	5
57	9.833 2408 9.833 3766	22, 63	9.8645981 9.8644806	19.60	9. 968 6427 9. 968 8960	42. 22	10, 031 3573 10, 031 1040	4 3
58 59	9.8335122	22, 61 22, 60	9.8643629	19.61 19.62	9, 969 1493	42, 22 42, 22	10. 030 8507	2
60	9.8336478 9.8337833	22.59	9, 864 2452	19.63	9. 969 4026	42. 21	10, 030 5974	1
		D:# 1//	9. 864 1275	D 1//	9, 969 6559	CRI	10, 030 3441	
	Log. Cosin.	Diff, 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1'	Log, Tang.	M.
<u> </u>			47	Gra	۵.			

802	II. TRIGONOMETRISCHE								
			43	Gra	d.				
M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	G,D,1"	Log. Cot.	• 1	
0	9, 833 7833	22, 57	9, 864 1275 9, 864 0096	19. 64	9, 969 6559 9, 969 9091	42, 21	10, 030 3441 10, 030 0909	60 59	
1 2	9, 833 9188 9, 834 0541	22, 56	9.8638917	19.65	9, 909 9091	43. 31	10, 029 8376	58	
8	9, 834 1894	22, 55 22, 53	9. 863 7737	19.66 19.68	9. 970 4157	42, 21 42, 21	10, 029 5843	57	
5	9, 834 3246 9, 834 4597	22, 52	9, 863 6557 9, 863 5376	19.69	9, 970 6689 9, 970 9221	42, 21	10, 029 3311 10, 029 0779	56 55	
6	9, 834 5948	22, 51	9, 863 4194	19.70	9, 971 1754	42. 20	10. 028 8246	54	
7	9, 834 7297	22. 49 22. 48	9, 863 3011	19, 71 19, 72	9, 971 4286	42, 20 42, 20	10. 028 5714	53	
8	9, 834 8646 9, 834 9994	22. 47	9. 863 1828 9. 863 0644	19.73	9, 971 6818 9, 971 9350	42, 20	10, 028 3182 10, 028 0650	52 51	
9 10	9, 835 1341	22.46	9. 862 9460	19.74	9. 972 1882	42, 20	10. 027 8118	50	
11	9, 835 2688	22. 44 22. 43	9, 862 8274	19, 76 19, 77	9. 972 4413	42, 20 42, 19	10, 027 5587	49	
12	9, 835 4033	22. 42	9.8627088	19. 78	9, 972 6945	42, 19	10. 027 3055	48 47	
13 14	9. 835 5378 9. 835 6722	22, 40	9.8625002 9.8624714	19.79	9, 972 9477 9, 973 2008	42, 19	10, 027 0523 10, 026 7992	46	
15	9, 835 8066	22, 39 22, 38	9.8623526	19, 80 19, 81	9, 973 4539	42, 19 42, 19	10. 026 5461	45	
16 17	9, 835 9408 9, 836 0750	22. 36	9, 862 2338 9, 862 1148	19, 83	9, 973 7071 9, 973 9 60 2	42, 19	10. 026 2929 10. 026 0398	44 43	
18	9, 836 2091	22. 35	9, 861 9958	19, 84	9, 974 2133	42. 19	10, 025 7867	42	
19	9. 836 3431	22. 34 22. 32	9, 861 8767	19, 85 19, 86	9. 974 4664	42. 18 42. 18	10, 025 5336	41	
20 21	9, 836 4771 9, 836 6109	22.31	9.8617576	19.87	9. 974 7195 9. 974 9726	42. 18	10. 025 2805 10. 025 0274	40 39	
22	9. 836 7447	22.30	9, 861 6383 9, 861 5190	19.88	9, 975 2257	42.18	10. 024 7743	38	
2 3	9, 836 8784	22, 29 22, 27	9, 861 3997	19, 89 19, 91	9. 975 4787	42, 18 42, 18	10. 024 5213	37	
24	9. 837 0121	22, 26	9. 861 2803	19.92	9, 975 7318	42, 18	10, 024 2682	36	
25 26	9. 837 1456 9. 837 2791	22, 25	9.861 1608 9.861 0412	19.93	9, 975 9849 9, 976 2379	42, 17	10, 024 0151 10, 023 7621	35 34	
27	9, 837 4125	22, 23 22, 22	9, 860 9215	19.94 19.95	9, 976 4909	42, 17 42, 17	10. 023 5091	83	
28 29	9. 837 5458	22. 21	9.8608018	19.96	9. 976 7440 9. 976 9970	42. 17	10, 023 2560	32 31	
30	9, 837 6790 9, 837 8122	22. 20	9, 860 6821 9, 860 5622	19.98	9, 977 2500	43, 17	10. 023 0030 10. 022 7500	30	
31	9. 837 9453	22, 18	9, 860 4423	19.99 20 .00	9. 977 5030	43. 17	10. 022 4970	29	
32 33	9.838 0783	22. 17 22. 16	9.8603223	20.01	9. 977 7560	42, 17 42, 17	10. 022 2440	28	
34	9. 838 2112 9. 838 3441	22. 14	9.860 2022 9.860 0821	20. 02	9, 978 0090 9, 978 2620	42. 16	10, 021 9910 10, 021 7380	27 26	
35	9. 838 4769	22, 13 22, 12	9, 859 9619	20.03 20.05	9. 978 5149	42, 16 42, 16	10. 021 4851	25	
36	9, 838 6096	22, 10	9. 859 8416	20.06	9. 978 7679	42. 16	10. 021 2321	24	
37 38	9, 838 7422 9, 838 8747	22. 09	9, 859 7213 9, 859 6009	20.07	9. 979 0209 9. 979 2738	42, 16	10, 020 9791 10, 020 7262	23 22	
39	9, 839 0072	22, 08 22, 07	9, 859 4804	20.08 20.09	9. 979 5268	42.16 42.16	10, 020 4732	21	
40 41	9, 839 1396 9, 839 2719	22. 05	9, 859 3599 9, 859 2393	20. 10	9. 979 7797 9. 980 0326	42.16	10. 020 2203	20 19	
42	9, 839 4041	22. 04	9, 859 1186	20. 12	9, 980 2856	42. 15	10. 019 9674 10. 019 7144	18	
43	9, 839 5363	22. 63	9, 858 9978	20. 13	9. 980 5385	42. 15 42. 15	10. 019 4615	17	
44 45	9, 839 6684	22. 01 22. 00	9, 858 8770	20. 14 20. 15	9. 980 7914	42. 15 42. 15	10. 019 2086		
46	9, 839 8004 9, 839 9323	21.99	9, 858 7561 9, 858 6351	20. 16	9. 981 0443 9. 981 2972	42, 15	10, 018 9557 10, 018 7028	15 14	
47	9, 840 0642	21. 98 21. 96	9, 858 5141	20, 17 20, 19	9. 981 5501	42, 15 42, 15	10. 018 4499	13	
48	9, 840 1959	21, 95	9, 858 3929	20. 20	9, 981 8030	42, 15	10. 018 1970	12	
49 50	9. 840 3276 9. 840 4593	21.94	9, 858 2718 9, 858 1505	20, 21	9, 982 0559 9, 982 3087	42. 15	10. 017 9441 10. 017 6913	11 10	
51	9, 840 5908	21.93 21.91	9, 858 0292	20, 22 20, 23	9. 982 5616	42, 14 42, 14	10. 017 4384	9	
52 58	9, 840 7223 9, 840 8537	21.90	9.857 9078 9.857 7863	20, 25	9, 982 8145 9, 983 0673	42, 14	10. 017 1855 10. 016 9327	8	
54	9, 840 9850	21.89	9, 857 6648	20. 26	9, 983 3202	42. 14	10. 016 9327	6	
55	9. 841 1162	21.87	9. 857 5432	20. 27	9. 983 5730	42.14	10. 016 4270	5	
56 57	9, 841 2474	21, 86 21, 85	9.857 4215	20, 28 20, 29	9. 983 8259	42, 14 42, 14	10, 016 1741	4	
58	9. 841 3785 9. 841 5095	21, 84	9, 857 2998 9, 857 1779	20, 30	9. 984 0787 9. 984 3315	42, 14	10, 015 9213 10, 015 6685	3 2	
59	9. 841 6404	21, 82 21, 81	9, 857 0561	20, 32 20, 33	9. 984 5844	42, 14 42, 14	10, 015 4156	ī	
60	9. 841 7713		9, 856 9341		9, 984 8372		10. 015 1628	0	
′	Log. Cosin.	Diff. 1"	Leg. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.	
			46	Gra	d.				

	Logarithmen - Tafel.							303		
44 Grad.										
M.	Log. Sinus	Diff, 1"		D. 1"	Log. Tang.	G.D.1"	Log. Cot.	1		
0	9, 841 7713 9, 841 9021	21, 80	9, 856 9341 9, 856 8121	20, 34	9, 984 8372 9, 985 0900	42, 14	10 015 1628 10. 014 9100	60 59		
2	9.842 0328	21, 79 21, 77	9.8566900	20, 35 20, 36	9. 985 3428	42, 14 42, 13	10, 014 6572	58		
8 4	9.842 1634 9.842 2939	31. 76	9. 856 5678 9. 856 4455	20, 38	9. 985 5956 9. 985 8484	42, 13	10, 014 4044 10, 014 1516	57 56		
5	9. 842 4244	21.75 21.73	9. 856 3232	20.39 20.40	9. 986 1012	42, 13 42, 13	10.013 8988	55		
6	9. 842 5548	21, 72	9.856 2008	20, 41	9, 986 3540	42, 13	10. 013 6460	54		
8	9, 842 6851 9, 842 8154	21, 71	9.856 0784 9.855 9558	20, 42	9. 986 6068 9. 986 8596	42, 13	10. 013 3 932 10. 013 1404	53 52		
9	9, 842 9456	21, 70 21, 68	9, 855 8332	20, 43 20, 45	9, 987 1123	42, 13 42, 13	10, 012 8877	51		
10 11	9. 843 0757 9. 843 2057	21.67	9.8557106 9.8555878	20, 46	9. 987 3651 9. 987 6179	42, 13	10, 012 6349 10, 012 3821	50 49		
12	9. 843 3356	21.66	9. 855 4650	20, 47	9, 987 8706	42, 13	10. 012 1294	48		
13	9, 843 4655	21.65 21.63	9, 855 3421	20. 48 20. 49	9, 988 1234	42, 13 42, 13	10, 011 8766	47		
14 15	9.8435953 9.8437250	21, 62	9, 855 2192 9, 855 0961	20, 51	9. 988 3761 9. 988 6289	42. 13	10. 011 6239 10. 011 3711	46 45		
16	9.8438547	21, 61 21, 60	9: 854 9730	20, 52 20, 53	9. 988 8816	42. 13 42. 13	10. 011 1184	44		
17	9.8439842	21, 58	9, 854 8499	20.54	9. 989 1344	42. 12	10, 010 8656	43		
18 19	9.844 1137 9.844 2432	21.57	9. 854 7266 9. 854 6033	20, 55	9, 989 3871 9, 989 6399	42, 12	10, 010 6129 10, 010 3601	42 41		
20	9. 844 3725	21, 56 21, 55	9.854 4799	20, 57 20, 58	9. 989 8926	42, 13 42, 12	10. 010 1074	40		
21 22	9. 844 5018 9. 844 6310	21, 53	9.854 3564 9.854 2329	20. 59	9. 990 1453 9. 990 3981	43. 13	10, 009 8547 10, 009 6019	39 38		
23	9. 844 7601	21.52 21.51	9. 854 1093	20, 60 20, 61	9, 990 6508	42, 12 42, 12	10, 009 3492	87		
24	9. 844 8891	21, 50	9.853 9856	20, 63	9. 990 9035	48, 12	10. 009 0965	86		
25 26	9, 845 0181 9, 845 1470	21, 48	9, 853 8619 9, 853 7381	20.64	9. 991 1562 9. 991 4089	42. 12	10, 008 8438 10, 008 5911	85 84		
27	9, 845 2758	21, 47 21, 46	9. 853 6142	20, 65 20, 66	9, 991 6616	42, 12 42, 13	10. 008 3384	83		
28 29	9, 845 4045 9, 845 5332	21, 45	9. 853 4902 9. 853 3662	20, 67	9, 991 9143 9, 992 1670	42, 12	10.008 0857	32 31		
80	9. 845 6618	21, 43	9. 853 2421	20, 69	9. 992 4197	42, 12	10, 007 8330 10, 007 5803	30		
31	9. 845 7903	21.42	9. 853 1179	20, 76 20, 71	9. 992 6724	42, 12 42, 12	10, 007 3276	29		
82 33	9. 845 9188 9. 846 0471	21, 40	9, 852 9936 9, 852 8693	20, 72	9. 992 9251 9. 993 1778	42. 12	10, 007 0749 10, 006 8222	28 27		
34	9. 846 1754	21, 38 21, 37	9, 852 7449	20, 73	9, 993 4305	42.12	10. 006 5695	26		
85	9, 846 3036	21.36	9, 852 6204	20.75 20.76	9, 993 6832	42, 12 42, 11	10, 006 3168	25		
86 87	9, 846 4318 9, 846 5599	21. 35	9. 852 4959 9. 852 3713	20. 77	9, 993 9359 9, 994 1886	48. 11	10. 006 0641 10. 005 8114	24 23		
88	9. 846 6879	21, 33 21, 33	9, 852 2466	20, 78 20, 79	9. 994 4413	42, 11	10, 005 5587	22		
89 40	9.8468158	21, 31	9. 852 1218 9. 851 9970	20, 13	9, 994 6940 9 , 994 946 6	42, 11 42, 11	10.005 3060	21 20		
41	9.8469436 9.8470714	21, 30	9. 851 8721	20, 82	9, 995 1993	42, 11	10. 005 0534 10, 004 8007	19		
42	9, 847 1991	21, 28 21, 27	9. 851 7471	20, 83 20, 84	9, 995 4520	42. 11	10, 004 5480	18		
43 44	9. 847 3267 9. 847 4543	21. 26	9, 851 6220 9, 851 4969	20, 86	9. 995 7047 9. 995 9573	42, 11 42, 11	10. 004 2953 10. 004 0427	17 16		
45	9.8475817	\$1. 25 21 23	9.851 3717	20, 87	9, 996 2100	42, 11	10.003 7900	15		
46 47	9. 847 7091 9. 847 8365	21, 23 21, 22	9.851 2465	20, 88 20, 89	9. 996 4627 9. 996 7154	42, 11 42, 11	10, 003 5373	14 13		
48	9, 847 9637	21, 21	9. 851 1211 9. 850 9957	20, 90	9. 996 9680	43, 11	10. 003 2846 10. 003 0320	12		
49	9, 848 0909	21, 20 21, 19	9.8508702	20, 92 20, 93	9. 997 2207	47, 11	10. 003 0320	11		
50 51	9. 848 2180 9. 848 3450	21. 17	9. 850 7446 9. 850 6190	20. 94	9, 997 4734 9, 997 7260	42, 11 42, 11	10. 002 5266 10, 002 2740	10 9		
52	9.8484720	21, 16 21, 15	9, 850 4933	20, 95 20, 96	9, 997 9787	42. 11	10. 002 0213	8		
58	9. 848 5989	31, 15 31, 14	9, 850 3675	20, 98	9. 998 2314	42, 11 42, 11	10, 001 7686	7		
54 55	9. 848 7257 9. 848 8524	31, 12	9.8502417 9.8501157	20, 99	9, 998 4840 9, 998 7367	42, 11	10, 001 5160 10, 001 2633	6 5		
56	9.848 9791	31, 11 31, 10	9.8499897	21, 00	9, 998 9893	42, 11	10.001 2033	4		
57 58	9.849 1057	21, 69	9. 849 8637	21, 01 21, 03	9, 999 2420	42, 11 42, 11	10, 000 7580	8		
59	9, 849 2322 9, 849 3586	21, 07	9, 849 7375 9, 849 6113	21, 04	9. 999 4947 9. 999 7473	42, 11	10. 000 5053 10. 000 2527	2		
60	9. 849 4850	21.06	9, 849 4850	21, 05	10, 000 0000	48, 11	10, 000 0000	. 0		
-	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	G.D.1"	Log. Tang.	M.		
لسسا	<u></u>		45			L		-		

r.

Länge des Kreisumfanges für einzelne Grade, Minuten und Secunden.

	P. C . 1.	T. M.	I7: - C - 1		Tr C 1-
	Für Grade.	Für Minuten.	Für Secunden.		Für Grade.
1	0. 017 4532 9252	0.000 2908 8821		61	1. 064 6508 4372
8	0. 034 9065 8504	0.000 5817 7642	0096 9627	62	1.082 1041 3624
4	0. 052 3598 7756 0. 069 8131 7008	0.000 8726 6463 0.001 1635 5283	0145 4441 0193 9255	63 64	1.099 5574 2876 1.117 0107 2128
5	0. 003 0131 7000	0.001 4544 4104	0242 4068.	65	1. 134 4640 1380
6	0. 104 7197 5512	0. 001 7453 2925	0.000 0290 8882		1. 151 9173 0632
7	0. 122 1730 4764	0.001 7455 2925 0.002 0362 1746	0339 3696	66 67	1. 169 3705 9884
8	0. 139 6263 4016	0. 002 3271 0567	0387 8509	68	1. 186 8238 9136
9	0. 157 0796 3268	0.00261799388	0436 3323	69	1. 204 2771 8388
10	0. 174 5329 2520	0. 002 9088 8209	0484 8137	70	1. 221 7304 7640
21	0. 191 9862 1772	0.003 1997 7030	0. 000 0533 2950	71	1. 239 1837 6892
12	0. 209 4395 1024	0. 003 4906 5850	0581 7764	72	1. 256 6370 6143
18	0. 226 8928 0276	0.003 7815 4671	0630 2578	73	1. 274 0903 5396
14	0. 244 3460 9528	0.004 0724 3492	0678 7392	74	1. 291 5436 4648
15	0. 261 7993 8780	0. 004 3633 2313	0727 2205	75	1. 308 9969 3900
16	0. 279 2526 8032	0.004 6542 1134	0. 000 0775 7019	76	1. 326 4502 3152
17 18	0. 296 7059 7284	0.004 9450 9955	0824 1833	77	1. 343 9035 2404
19	0. 314 1592 6536 0. 331 6125 5788	0. 00 5 235 9 8776 0. 00 5 5268 759 6	0872 6 646 0921 1460	78 79	1. 361 356 8 1 65 6 1. 378 8101 0908
20	0. 349 0658 5040	0.005 8177 6417	0969 6274	80	1. 396 2634 0160
21	0. 366 5191 4292	0.006 1086 5238	0. 000 1018 1087	81	1. 413 7166 9412
22	0. 383 9724 3544	0.006 3995 4059	1066 5901	82	1. 431 1699 8664
23	0. 401 4257 2796	0.006 6904 2880	1115 0715	83	1. 448 6232 7916
24	0. 418 8790 2048	0. 006 9813 1701	1163 5528	84	1. 466 0765 7168
25	0. 436 3323 1300	0. 007 2722 0522	1212 0342	85	1. 483 5298 6420
26	0. 453 7856 0552	0. 007 5630 9343	0.000 1260 5156	86	1. 500 9831 5672
27	0. 471 2388 9804	0. 007 8539 8163	1308 9969	87	1.518 4364 4924
28 29	0. 488 6921 9056	0.008 1448 6984	1357 4783	88	1. 535 8897 4176
80	0. 506 1454 8308 0. 523 5987 7560	0.008 4357 5805 0.008 7266 4626	1405 9597 1454 4410	89 90	1. 553 3430 3427 1. 570 7963 2679
81					
82	0. 541 0520 6812 0. 558 5053 6064	0. 009 0175 3447 0. 009 3084 2268	0.000 1502 9224 1551 4038	91 92	1. 588 2496 1931 1. 605 7029 1183
33	0. 575 9586 5316	0.009 5993 1089	1599 8851	93	1. 623 1562 0435
34	0. 593 4119 4568	0.009 8901 9909	1648 3665	94	1.640 6094 9687
85	9. 610 8652 3820	0. 010 1810 8730	1696 8479	, 95	1.658 0627 8939
36	0. 628 3185 3072	0.010 4719 7551	0.000 1745 3293	96	1. 675 5160 8191
87	0. 645 7718 2324	0.01076286372	1793 8106	97	1. 692 9693 7443
38 89	0. 663 2251 1576	0.01105375193	1842 2920	96	1.710 4226 6695
40	0. 680 6784 0828 0. 698 1317 0080	0. 011 344 6 4014 0. 011 63 55 2835	1890 7734 1939 2547	99 100	1.727 8759 5947 1.745 3292 5199
41					
42	0. 715 5849 9332 0. 733 0382 8584	0. 011 9264 1656 0. 012 2173 047 6	0. 000 1987 7361 2036 2175	110 1 2 0	1. 919 8621 7719 2. 094 3951 0239
48	0. 750 4915 7836	0.012 2173 0470	2084 6988	130	2. 268 9280 2759
44	0. 767 9448 7088	0. 012 7990 8118	2133 1802	140	2. 443 4609 5279
45 .	0. 785 3981 6340	0. 013 0899 6939	2181 6616	150	2. 617 9938 7799
46	0. 802 8514 5592	0. 013 3808 5760	0. 000 2230 1429	160	2. 792 5268 0319
47	0. 820 3047 4844	0. 013 6717 4581	2278 6243	170	2. 967 0597 2839
48 49	0. 837 7580 4096	0.013 9626 3402	2327 1057	180	3. 141 5926 5359
50	0. 855 2113 3348 0. 872 6646 2600	0. 014 2535 2222 0. 014 5444 1043	2375 5870	190 200	3. 316 1255 7879 3. 490 6585 0399
			2424 0684	1	
51	0.890 1179 1852	0. 014 8352 9864 0. 015 1261 8685	0.000 2472 5498	210 220	3. 665 1914 2919 3. 839 7243 5439
52 53	0. 907 5712 1104 0. 925 0245 0356	0.015 1201 8085	2521 0311 2569 5125	230	4.014 2572 7959
54	0. 942 4777 9608	0.015 7079 6327	2617 9939	240	4, 188 7902 0479
55	0. 959 9310 8860	0. 015 9988 5148	2666 4752	250	4, 363 3231 2999
56	0. 977 3843 8112	0. 016 2897 3969	0. 000 2714 9566	260	4, 537 8560 5519
57	0. 994 8376 7364	0. 016 5806 2789	2763 4380	270	4. 712 3889 8038
58	1. 012 2909 6616	0.01687151610	2811 9194	800	5. 235 9877 5598
59	1.029 7442 5868	0. 017 1624 0431	2860 4007	830	5. 759 5865 3158
60	1. 047 1975 5120	0. 017 4532 9252	2908 8821	360	6. 283 1853 0718
					0006

III.

TAFEL

zur Berechnung

des

LOGARITHMEN

der

SUMME ODER DIFFERENZ

zweier Zahlen,

deren Logarithmen nur gegeben sind.

306					III.	Fi	jr l	GARI	THM	EN	Ani:				
A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P.P.	A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P.P
$0.002 \\ 0.003$	20 10.0 30 15.0 40 20.0	0.30103 0.30053 0.30003 0.29953 0.29903	50 50	2 2.0 3 3.0 4 4.0	0.30303	50 50 50	50 1 1.0 2 2.0 3 3.0 4 4.0 5 5.0 6 6.0	$0.057 \\ 0.058 \\ 0.059$	10 4.7 20 9.4 30 14.1 40 18.8 50 23.5	0.27440 0.27393 0.27346 0.27300 0.27253	47 46 47	3 3.4 4 4.5 5 5.6	0.33046 0.33100 0.33153	53 54 54	4 3.
0,005 0,006 0,007 0,008 0,009	70135 0	0.29854 0.29804 0.29754 0.29705 0.29655	50 50 49 50 49	7 7.0 8 8.0 9 9.0 10 10.0 20 20.0	0.30354	51	7 7.0 8 8.0 9 9.0 10 10.0 20 20.0 30 30.0 40 40.0	0.060 0.061 0.062 0.063 0.064	80 37.6 90 42.3	0.27207 0.27160 0.27114 0.27067 0.27021	46 47 46	7 7.9 8 9.0 9 10.1 10 11.3 20 22.6	0.33207 0.33260 0.33314 0.33367	53 54 53 54	7 6 8 7 9 8 10 8 20 17 30 26 40 35
0.010 0.011 0.012 0.013 0.014	49	0,29606 0,29556 0,29507 0,29458 0,29409	50 49 49 49 50	49	0,30606 0,30656 0,30707 0,30758 0,30809	50 51 51 51 50	51	0.065 0.066 0.067 0.068 0.069	46	0,26974 0,26928 0,26882 0,26836 0,26790	46 46 46	46	0,33474 0,33528 0,33582 0,33636 0,33690	54 54 54	00144
0.017 0.018 0.019	30 14.7 40 19.6 50 24.5 60 29.4 70 34.3	0,29359 0,29310 0,29261 0,29212 0,29163 0,29115	49 49 49 49	3 3.1 4 4.2 5 5.2 6 6.2 7 7.3	0,30859 0,30910 0,30961 0,31012 0,31063	51 51 51 51 52	1 1.0 2 1.9 3 2.9 4 3.8 5 4.8 6 5.8 7 6.7	0.073 0.074	10 4.6 20 9.2 30 13.8 40 18.4 50 23.0 60 27.6 70 32.2	0,26560	46	1 1.2 2 2.3 3 3.5 4 4.7 5 5.9 6 7.0 7 8.2	0,33960	54 54 54	1 0. 2 1. 3 2. 4 3. 5 4. 6 5. 7 6.
0,021 0,022 0,023 0,024	90 44 1	0.29066 0,29017 0,28968 0,28920	49 49 49	10 10.4	0.31320	51 51 51 52 51	8 7.7 9 8.6 10 9.6 20 19.2 30 28.8 40 38.4 50 48.0	0.076 0.077 0.078 0.079	5.6	0.26469 0.26423 0.26378 0.26332	45	9 10.6 10 11.7 20 23.5	0,34015 0,34069 0,34123 0,34178 0,34232	55	8 6. 9 7. 10 8. 20 17. 30 25. 40 34. 50 42.
0.025 0.026 0.027 0.028 0.029	48	0.28871 0.28822 0.28774 0.28726 0.28677	48	48	0.31371 0.31422 0.31474 0.31526 0.31577	51 52 52 51 51	52	0.080 0.081 0.082 0.083 0.084	45	0,26287 0,26242 0,26196 0,26151 0,26106	45 46 45 45 45	45	0.34287 0.34342 0.34396 0.34451 0.34506		55
0.031 0.032 0.033 0.034	20 9.6 30 14.4 40 19.2 50 24.0 60 28.8 70 33.6	0,28629 0,28581 0,28532 0,28484 0,28436	48	2 2.2 3 3.2 4 4.3 5 5.4 6 6.5 7 7.6 8 8 7	0.31629 0.31681 0.31732 0.31784 0.31836	52 51 52 52 52 52	1 0.9 2 1.8 3 2.8 4 3.7 5 4.6 6 5.5 7 6.5 8 7.4	0.085 0.086 0.087 0.088 0.089	20 9.0 30 13.5 40 18.0 50 22.5 60 27.0 70 31.5	0.26061 0.26016 0.25970 0.25926 0.25881	44	3 3.7 4 4.9 5 6.1 6 7.3 7 8.6	0,34561 0,34616 0,34670 0,34726 0,34781	55 54 56 55 55	1 0. 2 1. 3 2. 4 3. 5 4. 6 4. 7 5. 8 6.
0.035 0.036 0.037 0.038 0.039	90143.2	0,28388 0,28340 0,28292 0,28245 0,28197	48	9 9.7 10 10.8 20 21.7 30 32.5	0.31888 0.31940 0.31992 0.32045 0.32097	00	9 8.3 10 9.2	0.090 0.091 0.092 0.093 0.094	1 0	0,25836 0,25791 0,25746 0,25701 0,25657	45	9 11.0 10 12.2 20 24.4 30 36.7	0,34836 0,34891 0,34946 0,35001 0,35057	55 55 55	9 7. 10 8. 20 16. 30 24. 40 32. 50 40.
0.040 0.041 0.042 0.043 0.044	47 101 4.7	0.28149 0.28101 0.28054 0.28006 0.27959		47	0,32149 0,32201 0,32254 0,32306 0,32359	52 53 52 53 53	53	0.095 0.096 0.097 0.098 0.099	44	0,25612 0,25568 0,25523 0,25479 0,25434	44	44	0,35112 0,35168 0,35223 0.35279 0,35334	56 55 56 55	56
).045).046).047).048).049	20 9.4 30 14.1 40 18.8 50 23.5 60 28.2 70 32.9	0,27911 0,27864 0,27817 0,27769 0,27722	47 47 48 47	2 2.3 3 3.4 4 4.5 5 5.6 6 6.8 7 7.9 8 9.0	0.32411 0.32464 0.32517 0.32569 0.32622	53 53 52	1 0.9 2 1.8 3 2.7 4 3.5 5 4.4 6 5.3 7 6.2 8 7.1	0,101 0,102 0,103 0,104	30 13.2 40 17.6 50 22.0 60 26.4 70 30.8 80 35.2	0,25390 0 25346 0,25302 0,25258 0,25214	44 44 44	2 2.5 3 3.8 4 5.1 5 6.4 6 7.6	0,35390 0,35446 0,35502 0,35558 0,35614	56 56 56 56	1 0.8 2 1.6 3 2.4 4 3.1 5 3.9 6 4.7 7 5.5 8 6.3
0.050 0.051 0.052 0.053 0.054 0.055	90142.3	0,27675 0,27628 0,27581 0,27534 0,27487	47 47	9 10.1 10 11.3 20 22.6 30 33.8 40 45.1	0.32675 0.32728 0.32781 0.32834 0.32887	53 53 53	9 8.0	0.105 0.106 0.107 0.108 0.109 0.110	90 39.6	0,25170 0,25126 0,25082 0,25038 0,24994	**	9 11.5 10 12.7 20 25.5 30 38.2 40 50.9	0,35670 0,35726 0,35782 0,35838 0,35894	56 56 56 56 56	9 7. 10 7. 20 15. 30 23.
A.	P. P.	В.	D.	P. P.	0	D.	P.P.	A.	P. P.	0,24930	1	P. P.	0.55550	1	P, P

-	New York	D	10		SUM							P	D	C	Π.	T.
A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P.			D.	P. P.
),110),111		0.24950 0.24907	43	1, 13	0.35950 0.36007	01	56 11 0.8	0.165 0.166	101 4 1	$0.22632 \\ 0.22591$	41	11	C 100	n zaran	59	59 11 0.7
119	20 8.8	0 24863	44	2 2.5	0.36063	56	2 1.6 3 2.4 4 3.1	0 167	20 8.2	0.22551	40	2	2.9	0.39251	00	2 1.4
1113	40 17.6	0.24819 0.24776	43	4 5.1	0.36119	57	4 3.1 5 3.9	0.168	40 16 4	$0.22510 \\ 0.22470$	40	4	5.8	0.39310	60	4 2.8 5 3.5
	60 26.4	0.24733	43	6 7.6		3/	6 4.7	0.170	60 24.6	0 22430	40	6 7 1	8.6	0.39430	00	6 4.2
0.116	90 35.2 90 39.6	0.24689	12	8 10.2	0.36289	57	8 6.3 9 7.1	0.171	80 32.8	0.22389	41	8 1	1.5	0.39489	60	8 5.6 9 6.3
).117).118	A Div	0.24646 0.24603	43	20 25.5	0.36346	301	10 7.9 20 15.7	$0.172 \\ 0.173$		$0.22349 \\ 0.22309$	40	20 2	28.8	0.396091	00	0 6.9
0.119		0.24559	44	30 38.	0.36459	57	30 23.6 40 31.4	0.174	TE H	0.22269	40	30 4 40 5	13.2 57.6	0.39669	60	0 20.8
0.120	100	0.24516		0	0.3651		50 39.3	0.175		0.22229 0.22189	10	-	. 7	0 20790	60	00 34.7
$\begin{array}{c} 0.121 \\ 0.122 \end{array}$		0.24473	143	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.36573	57	CHEN	$0.176 \\ 0.177$		0.22149	40	100	1.0	0.39849	60 60	
$0.123 \\ 0.124$		0.2438		1 1 1 1 1 1	0.3668 0.3674	7 57 4 57		$0.178 \\ 0.179$		0.22109			12.6	0.39909 0.39969	60	
0.124 0.125	43	0 9430	43		0 3690		57	0.130	40	0 22020	40	4	0	0.40029	60	60
0.126	20 8.0	0.2425	8 43	1 2 2.	0.3685	8 37	1 0.8 2 1.5	0.181	20 8.0	0.21989	40	9	3.0	0.40089	60	1 0.7 2 1.3 3 2.0
A 195	120119	0.2421 0.2417	3 43	4 5.	0.3691 0.3697	3 57	3 2.3 4 3.0	0.182	40 16.0	0.21949	39	3 4 5			61	3 2.4 4 2.5 5 3.6
0,129	50 21.	0.2413	0 43	0 0	00.0100	0 $\begin{vmatrix} 57 \\ 58 \end{vmatrix}$				0.21870		6 7	9.0	0.40270	60	5 3. 4. 7 4.
0,130	180 34.	0.2408	8 43	0 10	GIA OFTOO	0	8 6.0	0.185	80 32.0	[0.2183]	1	8	19 0	0.40331 0.40391	60	8 5. 9 6.
$\begin{array}{c} 0.131 \\ 0.132 \end{array}$		0.2404 0.2400	3 49	10 13. 20 26.	9 0.3714 5 0.3720 8 0.3726	3 58	10 7.5	0.180		$0.21791 \\ 0.21759$	39	20	30.0	0 40452	-	10 6. 20 13.
0.133	3/10	0.2000	1/10	30 39. 2 40 53.		0 57		0.188	THE PERSON NAMED IN	0.21719	190	301	45.0	0.40512	61	30 20. 40 26.
0.134	30	0.2391	4:	The state of the s			50 37.7	0.189	K. K. C.	0.2167	39			0.40573	61	50133.
0.135 0.136		0.2387 0.2383	3 43	1 1 1 1	$\begin{vmatrix} 0.3737 \\ 0.3743 \end{vmatrix}$	3 36	No. 200 24 4 5 5	0,190 0,191		0.2159				0.40695	61	
0.13		$0.2379 \\ 0.2374$			0.3749	1 58	一日 日本日本の第一年十二日	0.193		$0.2155 \\ 0.2151$	10	1		0.40756	60	ELC.
0.139		0.2370			0.3760	7 58 58		0.194	15/14/2000	0.2147			39	0.40877	61	61
0.140	0 10 4.	2 0.2366	5	1 1	4 0.3766	5 =	1 0.7	0.19	10 3.	0.2143	8	1	1.6	0.40938	61	1 0. 2 1.
0.14	30 12.	$^{4}_{6}$ 0.2362 8 0.2358	1 4	2 3 4	$\begin{array}{c} 0.3772 \\ 50.3778 \end{array}$	1 58	3 2.2	0.190	30 11. 7 40 15.	$\begin{array}{c} 8 \\ 7 \\ 6 \\ 0.2136 \end{array}$	1 38	3 4	4.7		62	2 1. 3 1. 4 2.
0.14	3 50 21.	0 0.2353	9	5 6	9 0.3783	9 36	5 3.6 6 4.3 7 5.1	0.198	2 50 19.	5 0 9139	35	5	7.8	0.41122	61	5 3
0.14		0.2349	4	2 7 9	7 0.3789	58	8 5.8	0.199	70 27. 0 80 31. 0 90 35.	$\begin{array}{c} 4 \\ 0.2132 \\ 3 \\ 0.2128 \\ \end{array}$		8	12.5	0.41183	01	7 4. 8 5.
$0.14 \\ 0.14$	5 80 33. 90 37.	$ \begin{array}{c} $	44	1 10 13	.8 0.3801	4 5	12 2 2 40 2	0.20	0 90 35. 1	0 0190	6 36	10	15.6	$\begin{bmatrix} 0.41244 \\ 0.41306 \end{bmatrix}$	02	9 5. 10 6. 20 12.
0.14		0.2337	24	30 41	4 0.3807	12 3	30 91 7	0.20		0.2116 0.2112	7 39	30	46.9	0.41367 0.41428	61	30 19
0.14		0.2333	39 4	1 40133	0.3813 0.3818	39 5	9 50 36.2	0.20		0.2112	0 38	3		0.41420	IDZ	50 32 60 38
0.15		0.2324			0.382		Little	0.20		0.2105	2 30			0.41552	61	2660
0.15		0.2320 0.2316	5 4	1	0.3830	85 5	9	$0.20 \\ 0.20$		0.2101 0.2097	5 38	3		0.41613	102	iphi:
0.15	3	0.231	23	1 47	0.3849	23 5	8 9 59	0.20	8	0.2093	7 3		38	0.4173	61	62
0.15	101 4	0.2308	4	1 1 1	0.384	52 5	9 1 0.7	0,20	101 3	0.2089	38	3 1	0	200 41061	62	1 0
0.15 0.15	6 30 12	$\begin{array}{c} .2 & 0.2304 \\ -3 & 0.2300 \end{array}$	00 4	1 3 4	0.385 0.386	UU 3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 21	1 30 11	$\begin{array}{c} 6 & 0.2086 \\ 4 & 0.2082 \end{array}$	23		4	3 0.41860 9 0.41929	Joz	3 1
0 15	7 50 00	$\begin{array}{c} 4 \\ 0.229 \\ 6 \\ 0.229 \end{array}$	$59 ^{4}$	1 2	0.386	59	5 35	0.21	2 50 19	$\begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 0.2078 \\ 8 \\ 0.2074 \end{array}$	4 3	- 1	8.	$\begin{array}{c} 5 & 0.41924 \\ 2 & 0.41984 \\ 8 & 0.42046 \end{array}$	60	5 3 6 3
0.15	9 70 28 80 32	0.229	7717	TALL	$\begin{array}{c} 3.6 \\ 0.387 \\ 0.1 \\ 0.387 \end{array}$		9 7 4.9	0.21	4 70 26	0.2070	8 3	B 7	11.	4 0.42108	62	7 4
0.16	00136	0.228	36				0 63		5 90134	0.2067	0 3	2 10	14.	7 0 40170	69	9 5
0.16		0.227	95	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.8 U.300	4.)	9 20 13.9	0.21		0.2063	3	8 30	32.	3 0,421 70 6 0,42235 9 0,42294	62	20 12 30 18
0.16	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA	0.227	13	1 40 5	7.6 0.390	13 5	9 30 20.8 9 40 27.8 50 50 34.7	0.21		0.205	1-1	7	1	0.4235	63	50 30
0.10	34	0.226 0.226	73	10	0.390	10	9	0.21 0.22		0.2051	19 3	- 1	9.1	0.42419	160	
0.10	00	0.220	34	10	0.001	02	THE DATE !	0,22		0.2040	1	1		0.4240	1	-

39 *

308				41.	ш.	F	UK LU	GARI	THM	EN P		e de contra		77.5	
A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P.P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P
$0.222 \\ 0.223$	20 7.6 30 11.4 40 15.2	0,20481 0,20444 0,20406 0,20369 0,20331	38 37	1 1.6 2 3.3 3 4.9 4 6.5	0.42481 0.42544 0.42606 0.42669 0.42731	63 62 63 62 63	62 1 0.6 2 1.2 3 1.8 4 2.5 5 3.1 6 3.7	0.275 0.276 0.277 0.278 0.279	20 7.0 30 10.5	0.18494 0.18460 0.18425 0.18390 0.18356	34 35 35 34 34	2 3.7 3 5.6 4 7.4	0.45994 0.46060 0.46125 0.46190 0.46256	65 65 66	65 1 0 2 1 3 1 4 2 5 3
),225),226),227),228),229	70 26 6	0.20294 0.20257 0.20220 0.20182 0.20145	37 38 37	7 11.4 8 13.1 9 14.7 10 16.3 20 32.6	0.42794 0.42857 0.42920 0.42982 0.43045	63 62 63 63	7 4.3 8 4.9 9 5.5 10 6.1 20 12.3 30 18.4 40 24.5	0.280 0.281 0.282 0.283 0.284	70 24.5 80 28.0 90 31.5	0,18322 0,18287 0,18253 0,18218 0,18184	35 34 35 34 34	7 13.0 8 14.9 9 16.7 10 18.6	0.46322 0.46387 0.46453 0.46518 0.46584	66 65 66	7 3, 8 4, 9 4, 10 5, 20 10, 30 16, 40 21,
),230),231),232),233),234	97	0.20108 0.20071 0.20034 0.19997 0.19960	37 37 37 37		0.43108 0.43171 0.43234 0.43297 0.43360	63 63 63	60 36.8	0.285 0.286 0.287 0.288 0.289	34	0.18150 0.18116 0.18082 0.18048 0.18014	34 34 34 34 34	34	0.46650 0.46716 0.46782 0.46848 0.46914	66 66 66	50 26. 60 32.
).238	10 3.7 20 7.4 30 11.1 40 14.8 50 18.5	0.19923 0.19887 0.19850 0.19813 0.19777	37 37 36	1 1.7 2 3.4 3 5.1 4 6.8 5 8.5	0.43677	64 63	1 0.6 2 1.2 3 1.8 4 2.3 5 2.9 6 3.5 7 4.1	0.290 0.291 0.292 0.293 0.294	10 3.4 20 6.8 30 10.2 40 13.6	0.17980 0.17946 0.17912 0.17878 0.17845	34	1 1.9 2 3.9 3 5.8 4 7.8 5 9.7	0.46980 0.47040 0.47112 0.47178 0.47245	66 66	1 0. 2 1. 3 1. 4 2. 5 2. 6 3. 7 3.
0.240 0.241 0.242 0.243 0.244	80 29.6 90 33.3	0.19740	37 36 36	8 13.6 9 15.3	0.43740 0.43804 0.43867	63 64	8 4.7 9 5.3 10 5.9 20 11.7 30 17.6 40 23.5 50 29.4	0.295 0.296 0.297 0.298 0.299	80 27.2 90 30.6	0.17811 0.17777 0.17744 0.17710 0.17677	34 33 34 33 34	8 15.5 9 17.5 10 19.4 20 38.8 30 58.2	0.47377	66	8 4. 9 4. 10 5. 20 10. 30 15. 40 20. 50 25. 60 30.
0.245 0.246 0.247 0.248 0.249	36	0.19558 0.19522 0.19486 0.19450 0.19414	36 36 36 36	00	0.44058 0.44122 0.44186 0.44250 0.44314	64 64 64	64	0.300 0.301 0.302 0.303 0.304		0.17643 0.17610 0.17577 0.17544 0.17510	33 33 34	1412	0.47643 0.47710 0.47777 0.47844 0.47910	67 67 67	67
0.253	40 14.4 50 18.0 60 21.6 70 25.5	0.19234	36	2 3.6 3 5.3 4 7.1 5 8.9 6 10.7 7 12.4	0.44506 0.44570 0.44634	64 64	1 0.6 2 1.1 3 1.7 4 2.2 5 2.8 6 3.4 7 3.9	0.305 0.306 0.307 0.308 0.309	20 6.6 30 9.9 40 13.2 50 16.5 60 19.8 70 23.1	0.17411 0.17378 0.17345	33	2 4.1 3 6.1 4 8.1 5 10.2 6 12.2 7 14.2	0.4811 0.48178 0.48245	67 67 67	1 0. 2 1. 3 1. 4 2. 5 2. 6 3. 7 3. 8 3.
0.255 0.256 0.257 0.258 0.259	3	0.19199 0.1916 0.1912 0.1909 0.1905	35 36 36 36	9 16.0 10 17.8 20 35.6 30 53.3	0.44698	65 64 64	9 5.1 10 5.6 20 11.2 30 16.9	0.310 0.311 0.312 0.313 0.314	15 E	0.17312 0.17279 0.17247 0.17214 0.17181	32	9 18.3 10 20.3 20 40.6 30 60.9	0.48379	67 68 67	9 4.4 10 4.9 20 9.9 30 14.8 40 19.7 50 24.6 60 29.6
0,260 0,261 0,262 0,263 0,264	35	0.19020 0.1898 0.1894 0.1891 0.1887	0 5 5 3 6 3 6 4 3 5 9 3 5 9 3 5	35	0.45020 0.45085 0.45149 0.45214 0.45279	65 64 65	65	0.315 0.316 0.317 0.318 0.319	32	0.17148 0.17116 0.17083 0.17051 0.17018	32 33 32	32	0.48648 0.48716 0.48783 0.48851 0.48918	68 67 68	68 1 0.5
0.266 0.267	30 10. 40 14. 50 17.	0.1884 0.1880 0.1877 0.1873 0.1870	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 3.0 3 5.6 4 7.4 5 9.3 6 11.1	0.45344 0.45408 0.45473 0.45538 0.45603	64 65 65 65	2 1.1 3 1.6 4 2.2 5 2.7 6 3.2	0.320 0.321 0.322 0.323 0.324	30 9.6 40 12.8 50 16.0 60 19.5	0.16986 0.16954 0.16921 0.16889	32 33 32	2 4.2 3 6.4 4 8.5 5 10.6 6 12.7 7 14.9 8 17.0	0.48986 0.49054 0.49121 0.49189 0.49257	68 67 68 68	2 0.9 3 1.4 4 1.9 5 2.4 6 2.8 7 3.3 8 3.8
0.270 0.271 0.275 0.275 0.275 0.275	0 90/31.	0.1866 0.1863 0.1859 0.1856 0.1852	8 3 3 4 3 4 3 5 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 18.6 20 37.1 30 55.7	0.45668 1 0.45733 7 0.45799 0.45864 0.45929	65 65 65 65	9 4.8 10 5.4 20 10.8 30 16.2 40 21.5 50 26.9 60 32.3	0.325 0.326 0.327 0.328 0.329	90128.8	0.16825 0.16793 0.16761 0.16729 0.16697	32 32 32	9 19.1 10 21.2 20 42.5 30 63.7	0.49325 0.49393	68	9 4.5 10 4.7 20 9.4 80 14.1 10 18.8 60 23.5 60 28.2
0.27	P. P	0,1849 B.	4	1	0.45994 . C.	-	170: 33	0 330	1	0.16665 B.	1 1	1	C.	D.	P. P.

				VON	SUM	ME	N UNI	DII	FERI	ENZEN	•		1000	ALCON !	309
A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P P.	B.	D.	P. P.	C.	D.	P.P.
332	10 3.2 20 6.4	0.16665 0.16633 0.16601 0.16569	32 32 32	1 2.1 2 4.2 3 6.4	0.49665 0.49733 0.49801 0.49869	68 68		0.385 0.386 0.387 0.388	10 2.9 20 5.8	0.14986 0.14957 0.14928 0.14899	29	3 7.3	0,00000	71 71	71 1 0.4 2 0.8 3 1.2 4 1.6
0.334 0.335 0.336 0.337	50 16.0 60 19.2	0.16538 0.16506 0.16474 0.16443	32 32 31	5 10.6 6 12.7 7 14.9 8 17.0 9 19.1 10 21.2	0,49938 0,50006 0,50074 0,50143	68 69 68	5 2.4 6 2.8 7 3.3 8 3.8 9 4.2	0,389 0,390 0,391 0,392	50 14.5 60 17.4 70 20.3 80 23.2 90 26.1	0.14870 0.14841 0.14812 0.14783 0.14755	29 29 29	5 12.2 6 14.7 7 17.1 8 19.6 9 22.0 10 24.5	0.53770 0.53841 0.53912 0.53983 0.54055	71 71 71	4 1.6 5 2.0 6 2.5 7 2.9 8 3.3 9 3.7 10 4.1 20 8.2
),338),339),340),341		0.16411 0.16380 0.16349 0.16317 0.16286	31 31 32	30 63.7	0.50211 0.50280 0.50349 0.50417 0.50486	69 69 68	30 14.1 40 18.8 50 23.5 60 28.2	0.393 0.394 0.395 0.396 0.397		0.14726 0.14697 0.14668 0.14640	29 29 29 28		0.54126 0.54197 0.54268 0.54340	71 71 71 72	30 12.3 40 16.3 50 20.4 60 24.3
),342),343),344),345	31	0.16255 0.16224 0.16192	31 32	31 11 2.2	0.50555 0.50624 0.50699 0.5076	68	69	0.398	28	0.14611 0.14583 0.14554 0.14526	29 28 29	2 5.	0.54411 0.54483 0.54554	71 72 71 72	72 1 0.
).347).348).349	30 9.3 40 12.4 50 15.5 60 18.6 70 21.	0,16161 0,16130 0,16099 0,16068 0,1603	31 31 31	3 6.7 4 8.9 5 11.1 6 13.4 7 15.6	0.50830 0.50899 0.50968	69 69 69	3 1.3 4 1.8 5 2.2 6 2.7 7 3.1 8 3.6	0.403 0.404	40 11.2 50 14.0 60 16.8 70 19.6	0.14497 0.14469 0.14441 0.14419	28 28 29	3 7. 4 10. 5 12. 6 15. 7 18. 8 20.	0.54697 0.54769 0.54841 0.54841	72 72 72 71	3 1. 4 1. 5 1. 6 2. 7 2. 8 3.
),351),352),353),354	90127.9	0.1600 0.1597 0.1594 0.1591	31 31	9 20.0 10 22.3 20 44.5 30 66.8	0.5110 0.5117 0.5124 0.5131	666666666666666666666666666666666666666	9 4.0	0.406 0.406 0.406 0.406	3 90125.2 7	0.14384 0.14356 0.14328 0.14300	28 28 28	10 25	0.54984 0.55056 0.55128 0.5520	72	9 3 10 3 20 7 30 11 40 15 50 19
).355).356).357).358).359	90	0.1588- 0.1585- 0.1582- 0.1579- 0.1576	31 31 31 30 31 31	30	0.5138 0.5145 0.5152 0.5159 0.5166	4 69 69 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	70	0.410 0.411 0.415 0.415 0.414	1 2 3 4 27	0.14279 0.14244 0.14210 0.14189 0.1416	2 4 28 6 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8	27	0.55279 0.5534 0.55419 0.5548 0.5556	4 72 6 72 8 72	2
.360	10 3. 20 6. 30 9. 40 12. 50 15. 60 18.	0.1573 0.1570 0.1567 0.1564 0.1564	$ \begin{bmatrix} 30 \\ 31 \\ 0 \\ 30 \\ 30 \end{bmatrix} $	1 2.3 2 4.7 3 7.0 4 9.3 5 11.7 6 14.0		1 6 0 7 0 7	0 1 0.4 0 2 0.9 3 1.3 9 4 1.7 0 5 2.1 0 6 2.6 7 3.0	0.413 0.410 0.413 0.413 0.413	6 30 8.1 40 10.8 50 13.5 8 60 16.2	0.1413 0.1410 0.1407 0.1404	2 4 28 7 27 9 28 1 28	1 2. 2 5. 3 8. 4 10. 5 13. 6 16. 7 18.	4 0.5563 1 0.5570 8 0.5577 2 0.5584 9 0 5592	4 72 7 72 9 72	3 1 1 2 5 1 1 6 2 7 2
1.365 1.366 1.367 1.368 1.369	90 27.	0.1558 0.1555 0.1552 0.1548 0.1546	0 0 0 30 0 30 9 31 0 29	9 21.0	0 5908	0 0 7 0 6 9	9 3.9 0 10 4.3 0 20 8.6 30 12.9	0.42 0.42 0.42 0.42 0.42	0 90 24.3 1 2 3		4 6 28 9 27 1 28 4 27	9 24 10 27 20 54	0.5599	4 79 6 73 9 79 1 79	9 3 10 3 20 7
).370).371).372).373).374	29	0.1543 0.1540 0.1537 0.1534 9 0.1531	0 30 30 30 30	29	0,5243 0,5250 0,5257 0,5264 4 0,5271	00 7 70 70 10 7	0 0 0 71 11 0.4	0.42 0.42 0.42 0.42 0.42	5 6 7 8 26	$\begin{array}{c} 0.1385 \\ 0.1382 \\ 0.1380 \\ 0.1377 \\ 0.1374 \end{array}$	9 26 2 27 5 27 8 27	26	0,5635 0.5642 0,5650 0,5657 8 0,5664	7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	2 3 3 3 11 0
0.373 0.370 0.377	5 40 11 5 50 14 7 60 17 2 70 20	. 40. 1528	1 30 21 30 22 30 32 30	0 4 9. 0 5 12. 0 6 14. 9 7 17. 0 8 19.	9 0.5278 0.5285 7 0.5295 1 0.5295	31 7 51 7 21 7 7 32 7	1 2 0.8 3 1.2 0 4 1.6 0 5 2.0 1 6 2.5 7 2.9 0 8 3.3	0.43	0 30 7.0 40 10.1 50 13.0	$\begin{array}{c} 0.1372 \\ 0.1369 \\ 0.1366 \\ 0.1364 \\ 0.1361 \end{array}$	1 27 27 27	3 8 4 11 5 14	5 0.5672 4 0.5679 1 0.5686 9 0.5694 6 0.5701 5 0.5708	1 7:47:	3 4 1
0.380 0.380 0.380 0.380 0.380	01234	0.1513 0.1510 0.150 0.150 0.150	33 2 74 3 45 2 16 9	9 20 49.	0.5313 0.5320 0.532 0.533 0.534	33 04 74 45 16	71 9 3.7 10 4.1 11 20 8.2 30 12.3 70 40 16.3 71 50 20.4 71 60 24.5 70 28.6	0.43 0.43 0.43 0.43 0.43	15 16 17 18 19	0.1358 0.1355 0.1353 0.1350 0.1347	6 27 9 27 12 27 15 26 9 27	7	0.5723 0.5730 0.5737	9 7: 5 7: 9 7:	3 40 14 3 50 13 4 60 2
0.38 A.	5 P. 1	0.1498 P. B.	50). P. F	0.5340 2. C.	50	D. P.P.	0.44 A.	-	0.1345 B.	D D		0.5745 P. C.	2	P. 1

310				el.	mi.	F	ÜR L	OGAR]	ITHM	EN A	a.k				
A.	P. P.	B.	D.	P. P	. C.	D.	P.P.	A.	P, P	В.	D.	P. P	C.	D.	P.I
0.445	20 5.4 30 8.1 40 10.8 50 13.5 60 16.2	0.1334	5 26 9 27 2 26 2 26 2 27 9 26 3 26 7 27	1 2. 2 5. 3 8. 4 10. 5 13. 6 16. 7 18. 8 21. 9 24. 10 27.	0.57740 0.57819 0.57809	74 73 74 73 74 73 74 74 73	73 1 0.4 2 0.7 3 1.1 4 1.5 5 1.8 6 2.2 7 2.6 8 3.0 9 3.3 10 3.7 20 7.4	0,495 0,496 0,497 0,498 0,500 0,501 0,502 0,503	3 1 7 2 11 3 15 4 19 5 23 6 28 7 32 8 36 9 40 10	0.1198	0 24 5 25 1 24 7 24 3 24 5 24 5 24	4 13 5 16 6 19 7 22 8 25 9 28 10 32	0.6155 0.6163 0.6170 0.6178 0.6185 0.6193 0.6200 0.6208 0.6216	0 75 5 76 7 76 7 76 3 76 5 76 5 76	2 5 8 12 15 18 21 24 27 31
0.449 0.450 0.451 0.452 0.453 0.454 0.455		0.1321 0.1318 0.1316 0.1313 0.1311 0.1308 0.1305 0.1303	4 26 8 26 6 26 6 26 4 26 8 26	1:4:00	0.58114 0.58188 0.58269 0.58330 0.58410 0.58484 0.58558	74 74 74 74 74 74 74	30 11.1 40 14.8 50 18.5 60 22.2 70 25.9	0,504 0,505 0,506 0,507 0,508 0,509 0,510 0,511	57 14 61 15 65 16 69 17 73 18 78 19	0.1183 0.1181 0.1179 0.1176 0.1174 0.11719 0.11693 0.1167	23 24 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24	12 38 13 41 14 44 15 47 16 51 17 54 18 57 19 60 20 63 21 66 22 70 23 73	0.6223 0.6231 0.6239 0.6246 0.6254 0.6261 0.6269 0.6277	4 76 6 76 6 76 9 76 5 76	34 1 37 1 40 1 43 1 46 1 50 1 50 1 50 1 50 1 62 2 65 2 72 22
.457 .458 .459 .460 .461	20 5.2	0.1300 0.1298 0.1295 0.1292 0.1290 0.1287 0.1285 0.1282 0.1282	6 26 26 26 26 26 26 26 25 25	4 11.4	0.58780 0.58780 0.58854 0.58928 0.59003 0.59077 0.59151 0.59226	74 74 74 75 74 74	74 1 0.4 2 0.7 3 1.1 4 1.4 5 1.8 6 2.1 7 2.5	0.512 0.513 0.514 0.515 0.516 0.517 0.518 0.519	23 3 1 7 2 11 3 16 4 20 5 24 6	0.11648 0.1162 0.1160 0.11577 0.11554 0.1153 0.1150 0.11484	23 24 23 24 23 24 23 24	24/76 23 1/3 2/7 3/10 4/13 5/17 6/20 7/23	0.6284 0.6292 0.6300 0.6307 0.6315 0.6323 0.6330 0.6338	8 76 4 77 7 76 7 77 1 76 7 77	75 24 77 2 1 6 2 9 3 12 4 16 5 19 6 22 7
.466 .467 .468 .469 .470 .471	20123.4	0.12773 0.12749 0.1272 0.12698 0.12673 0.12648	26 25 25 25 25 25 25 26 25	8 22.8 9 25.6 10 28.5 20 56.9	$\begin{array}{c} 0.59300 \\ 0.59375 \\ 0.59449 \\ 0.59524 \\ 0.59598 \\ 0.59673 \\ 0.59748 \\ 0.59822 \end{array}$	74 75 74 75 74	8 2.8 9 3.2 10 3.5 20 7.0 30 10.5 40 14.1 50 17.6 60 21.1 70 24.6	0.520 0.521 0.522 0.523 0.524 0.525 0.526 0.527	29 7 33 8 37 9 42 10 46 11 51 12 55 13 59 14 64 15 68 16 72 17 77 18 81 19	0,11461 0,11438 0,11415 0,11392 0,11368 0,11345 0,11323 0,11300	23 23 23 24 23 22 23	8 27 9 30 10 33 11 37 12 40 13 44 14 47 15 50 16 54 17 57 18 60 19 64	0.6346 0.6353 0.6361 0.6369 0.63769 0.6384 0.63923 0.6400	77 76 77 78 77 77	26 1 29 32 10 36 11 39 13 42 13 46 14 49 18 52 16 56 17 59 18
	25 3 1 7 2 11 3	0.12597 0.12572 0.12547 0.12522 0.12497 0.12447 0.12447	25 25 25 25 25 25 25 25	25 1 3 6 3 9 4 12 5 15 6 18	0.59897 0.59972 0.60047 0.60122 0.60197 0.60272 0.60347 0.60422	75 75 75 75 75 75 75 75	75 2 1 5 2 8 3 11 4	0.528 0.529 0.530 0.531 0.532 0.533 0.534	85 20 90 21 94 22 98 23 22 3 1	0,11277 0,11254 0,11231 0,11208 0,11186 0,11163 0,11140	23 23 23 22 23 23	20 67 21 70 22 74 23 77	0.6407 0.64154 0.64231 0.64308 0.64386 0.64463 0.64540	77 78 77 78 77 77 78	78 21 76 23 78 21 6 9 3
.481 .482 .483 .484 .485 .486 .487 .488	19 5 23 6 27 7 31 8 35 9 39 10 43 11 47 12 51 13 55 14 59 15 63 16	0.12397 0.12372 0.12348 0.12323 0.12298 0.12274 0.12249 0.12224	25 25 24 25 25 25 24	8 24 9 27 10 30 11 33 12 36 13 39 14 42 15 45 16 48	0.60497 0.60572 0.60648 0.60723 0.60798 0.60874 0.60949 0.61024 0.61100	76 75 75 76 75 76	14 5 17 6 20 7 23 8 26 9 29 10 32 11 35 12 38 13 41 14 44 15 50 17	0.536 0.537 0.538 0.539	12 3 16 4 21 5 26 6 30 7 35 8 39 9 44 10 48 11 53 12 57 13 62 14	0,11095 0,11073 0,11050 0,11028 0,11005 0,10983 0,10960 0,10938 0,10916	23 22 23 23	4 14 5 18 6 21 7 25 8 28 9 32 10 35 11 39 12 43 13 46 14 50	0.64695 0.64695 0.64850 0.64928 0.65005 0.65160 0.65238 0.65316	78 77 78 77 78 77 78 77	9 3 13 4 16 5 20 6 24 7 27 8 31 9 34 10 38 11 41 12 45 13 48 14 52 15 55 16
490 491 492 493 494 495	75 19 79 20 83 21 87 22 91 23 95 24 99 25	0.12175 0.12151 0.12127 0.12102 0.12078 0.12054	24 24 25 24 24	20 60 21 63 22 66 23 69 24 72 25 75	0.61175 0.61251 0.61327 0.61402 0.61478 0.61554	76 76 75 76	53 18 56 19 59 20 62 21 65 22 68 23 71 24 74 25	0.545 0.546 0.547 0.548 0.549 0.550	76 17 80 18 85 19 89 20 94 21 98 22	0.10894 0.10872 0.10849 0.10827 0.10805 0.10783	22	19 67 20 71 21 74 22 78	0.65394 0.65472 0.65549 0.65627 0.65705 0.65783	78 77 78 78 78 78	59 17 63 18 66 19 70 20 73 21 77 22
A. 1	P. P.	B .	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	B .	D.	P. P.	C.	D.	P. P

				VON	SUMM	BN	UNI	D DIF	FBR	enzen.)				311
A.	P.P.	В.	D.	P.P.	: C.	D.	P. P.	A.	P, P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.
0.550 0.551 0.552 0.553 0.554 0.555 0.556 0.557 0.558 0.559 0.560	22 3 1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 5 5 7 13 4 48 11 12 5 5 7 13 14 5 5 7 13 14 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.10783 0.10761 0.10739 0.10718 0.10696 0.10674 0.10652 0.10630 0.10609 0.10587	22 21 22 22 22 22 22 21 22 21	22 1 47 114 1414 1414 1414 1414 1414 1414	0.65783 0.65861 0.65939 0.66018 0.66096 0.66174 0.66252 0.66330 0.66409 0.66487	78 78 78 78 78 78 78 78 78	78 2 1 1 9 3 1 13 4 16 5 20 7 27 8 31 9 34 10 38 11 41 12 45 13 48 14 52 15	0.605 0.606 0.607 0.608 0.609 0.610 0.611 0.612 0.613 0.614	20 3 1 8 2 13 3 18 4 23 5 28 6 33 7 38 8 43 9 48 10 53 11 58 12 63 13 68 14 73 15	0,09632 0,09612 0,09593 0,09573 0,09553 0,09514 0,09494 0,09474 0,09455	20 19 20 20 20 19 20 19 20	20 1 4 2 8 3 12 4 16 5 20 6 24 7 28 8 32 9 36 10 40 11 44 12 48 13 52 14 56 14 56	0.70132 0.70212 0.70293 0.70373 0.70453 0.70533 0.70614 0.70694 0.70774 0.70855 0.70935	80 81 80 80 80 81 80 81	80 3 1 7 2 11 3 15 4 19 5 27 6 27 8 35 9 39 10 43 11 47 12 51 14 59 15
0.561 0.562 0.563 0.564 0.565 0.566 0.567 0.568 0.569	66 15 71 16 76 17 80 18 85 19 89 20 94 21 98 22	0.10544 0.10522 0.10501 0.10479 0.10458 0.10437 0.10415 0.10394 0.10373	21 22 21 22 21 21 22 21 21 22	15 53 16 57 17 60 18 64 19 67 20 71 21 74 22 78	0,66644 0,66722 0.66801 0.66879 0.66958 0,67037 0,67115 0,67194 0,67273	79 78 79 78 79 79 78 79 78	55 16 59 17 63 18 66 19 70 20 73 21 77 22	0.616 0.617 0.618 0.619 0.620 0.621 0.622 0.623 0.624	73 15 78 16 83 17 88 18 93 19 98 20	0.09416 0.09396 0.09377 0.09357 0.09338 0.09319 0.09299 0.09280 0.09261	19 20 19 20 19 19 20 19 19	16 64 17 68 18 72 19 76 20 80	0.71016 0.71096 0.71177 0.71257 0.71338 0.71419 0.71499 0.71580 0.71661	81 80 81 81 81 81 81	63 16 67 17 71 18 75 19 79 20
0.570 0.571 0.572 0.573 0.574 0.575 0.576 0.577 0.578 0.581 0.581 0.583 0.584	3 1 1 8 2 2 17 4 22 5 6 7 7 1 1 7 8 4 1 8 8 9 1 2 9 9 8 2 1	0.10351 0.10330 0.10339 0.10288 0.10267 0.10246 0.10225 0.10204 0.10183 0.10162 0.10141 0.10120 0.10109 0.10079 0.10079	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 4 8 11 15 19 6 22 6 23 8 4 15 19 6 22 6 23 8 11 2 4 5 3 6 11 2 4 5 3 6 11 2 4 5 3 6 11 2 4 5 3 6 6 1 1 2 6 6 6 1 1 2 6 6 6 1 1 2 6 6 6 6	0.67351 0.67430 0.67509 0.67588 0.67667 0.67746 0.67925 0.67904 0.67983 0.68062 0.68141 0.68220 0.68300 0.68379 0.68379	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 79 79	2 1 2 10 3 144 4 121 6 725 7 8 29 8 36 10 444 12 448 13 55 145 55 15 55 16 63 17 74 20 178 21	0.625 0.626 0.627 0.628 0.629 0.631 0.633 0.634 0.635 0.636 0.637 0.638	3 1 8 2 14 3 19 4 24 5 29 6 35 7 40 8 45 9 51 10 56 11 61 12 66 13 72 14 77 15 82 16 87 17 93 18 98 19	0.09242 0.09223 0.09204 0.09165 0.09146 0.09127 0.09090 0.09071 0.09052 0.09033 0.09014 0.08977	19 19 20 19 19 19 18 19 19 19 19	1 4 2 9 3 13 4 17 5 21 6 26 7 30 8 34 9 38 10 43 11 47 12 51 13 55 14 60 15 66 17 72 18 77 19 81	0.71742 0.71823 0.71904 0.71964 0.72965 0.72146 0.72227 0.72308 0.72390 0.72471 0.72552 0.72273 0.72714 0.72796	81 80 81 81 81 81 81 81 81 81	3 1 7 2 11 3 15 4 20 5 24 6 7 32 8 37 9 41 10 45 11 50 12 54 13 58 14 62 15 67 16 77 17 75 18
0.585 0.586 0.587 0.588 0.589 0.591 0.592 0.593 0.594 0.595 0.596 0.597 0.598	20 3 8 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 12 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	0.10038 0.10017 0.09996 0.09976 0.09955 0.09914 0.09894 0.09873 0.09813 0.09793 0.09773 0.09752 0.09752 0.09752 0.09752 0.09692 0.09652 0.09652 0.09652	20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 1 4 8 12 4 16 5 24 7 28 7 28 9 36	0.68538 0.68617 0.68696 0.68776 0.68855 0.68935 0.69014 0.69174 0.69253 0.69433 0.69493 0.69573 0.69652 0.69732 0.69812	80 79 80 79 80 80 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 3 1 7 2 111 3 15 4 15 9 5 237 6 31 9 329 10 437 112 55 113 55 117 77 118 77 129 79 20	0.640 0.641 0.642 0.643 0.644 0.645 0.646 0.650 0.651 0.652 0.653 0.654 0.656 0.656 0.656 0.656 0.656 0.656 0.656		0,08958 0.08940 0.08921 0,08902 0,08864 0,08865 0,08847 0,08792 0,08792 0,08755 0,08737 0,08719 0,08701	18 19 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 1 2 9 3 14 4 183 6 27 7 32 8 36 11 50 12 55 14 64 16 73 17 77 18 82	0.72958 0.73040 0.73121 0.73202 0.73284 0.73365 0.73447 0.73529 0.73692 0.73774 0.73855 0.73937 0.74101 0.74183 0.74264 0.74368 0.743692 0.74510 0.74592	81 82 81 82 81 82 81 82 82 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	82 3 1 7 2 12 3 16 4 21 5 26 6 30 7
A.	P. P,	B.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A. .	P.P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.

A. P.P. B. D. P.P. C. D. P.P. A. P.P. B. D. P.P. C. D. P.P.	312					III.	PÜ	R LO	GARI	THM	en					
0.684 1 0.0857 1 0.0857 1 0.0858 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 1 0.0859 0.0859 1 0.0859 0	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.
0.676	0.661 0.662 0.663 0.665 0.666 0.667 0.668 0.669 0.671 0.672 0.673	3 1 9 2 14 3 20 4 26 5 31 6 37 7 42 8 48 9 53 10 59 11 76 14 81 15 87 16 87 17	0.08574 0.08557 0.08539 0.08521 0.08503 0.08485 0.08468 0.08450 0.08432 0.08415 0.08397 0.08379 0.08362	17 18 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18	1 5 9 3 14 18 5 23 7 7 32 8 34 1 10 15 5 13 5 9 14 6 4 15 6 7 3 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.74674 0.74757 0.74839 0.74921 0.75003 0.75065 0.75168 0.75250 0.75332 0.75415 0.75497 0.75579	83 89 82 82 83 82 83 82 83 82 83 82	3 1 7 2 12 3 16 4 21 5 26 6 30 7 35 8 39 9 44 11 55 12 57 13 62 14 67 15 76 17	0.716 0.717 0.718 0.719 0.720 0.721 0.722 0.723 0.724 0.725 0.726 0.727	4 1 10 2 16 3 22 5 5 6 41 7 47 8 60 10 66 11 72 12 79 13 85 14 91 15	0.07639 0.07623 0.07607 0.07591 0.07575 0.07559 0.07549 0.07511 0.07495 0.07463 0.07448	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 5 2 10 3 16 4 21 5 26 6 31 7 37 8 42 9 47 10 52 11 58 12 63 13 68 14 73 15 79	0.79239 0.79323 0.79407 0.79491 0.79575 0.79659 0.79743 0.79827 0.79911 0.79995 0.80079 0.80163 0.90248	84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	31 1 8 2 1 14 3 19 4 24 5 29 6 35 7 40 8 45 9 50 10 56 11 77 15
0.696	0.675 0.676 0.677 0.678 0.680 0.681 0.682 0.683 0.684 0.685 0.686 0.687 0.689 0.690 0.691 0.692	3 1 9 2 15 3 21 4 27 5 33 6 39 7 45 8 51 9 56 10 62 11 68 12 74 13	0.06327 0.08309 0.06292 0.08275 0.06257 0.06240 0.06206 0.06188 0.06171 0.06137 0.06130 0.08103 0.08066 0.06069 0.06052 0.06018 0.06018 0.06018	18 17 18 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 5 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.75927 0.75909 0.75992 0.76075 0.76157 0.76240 0.76323 0.76406 0.76488 0.76571 0.766737 0.76890 0.76903 0.76903 0.77152 0.77235 0.77318 0.77401	82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	3 1 8 2 13 3 18 4 22 5 6 32 7 37 8 42 10 57 12 62 13 66 14 776 16	0.730 0.731 0.732 0.733 0.734 0.735 0.736 0.737 0.738 0.740 0.741 0.744 0.744 0.745 0.744 0.745 0.748	4 1 11 2 17 3 24 4 31 5 37 6 44 7 51 8 64 10 71 11 77 12 84 13	0.07416 0.07400 0.07385 0.07389 0.07354 0.07322 0.07307 0.07291 0.07276 0.07245 0.07230 0.07215 0.07199 0.07184 0.07169 0.07154 0.07138 0.07138	16 15 16 15 16 15 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 6 2 11 3 17 4 23 5 28 6 34 7 40 8 45 9 51 10 57 11 62 12 68	0.80416 0.80500 0.80585 0.90669 0.80754 0.80838 0.80922 0.81007 0.81176 0.81345 0.81450 0.81515 0.81599 0.81684 0.81769 0.81854 0.81769	84 85 84 85 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	3 1 9 2 15 3 20 4 26 5 32 6 37 7 43 8 49 9 54 10 66 12 71 13 77 14
	0.696 0.697 0.698 0.699 0.700 0.701 0.703 0.704 0.705 0.706 0.707 0.711 0.712 0.713	4 1 10 2 16 3 22 4 29 5 54 7 47 8 54 9 66 11 72 12 79 13 85 14 91 15 97 16	0.07968 0.07951 0.07934 0.07918 0.07884 0.07851 0.07855 0.07818 0.07802 0.07785 0.077790 0.07736 0.07736 0.07794 0.07687	17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 5 2 10 3 16 4 21 5 26 6 31 7 37 8 42 9 47 10 52 11 563 12 63 13 68 14 73 15 73 16 84	0.77568 0.77651 0.77734 0.77818 0.77901 0.77968 0.78151 0.78235 0.78318 0.78402 0.78485 0.78569 0.78653 0.78736 0.78997	83 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 84 83 84 84 83 84 84 83	8 2 1 14 8 2 19 4 5 6 19 5 6 11 6 11 13 77 15 82 16	0.751 0.752 0.753 0.754 0.755 0.756 0.757 0.769 0.761 0.762 0.763 0.764 0.765 0.766 0.767 0.768 0.768 0.770	4 1 11 2 18 3 26 4 33 5 40 6 47 7 54 8	0.07093 0.07078 0.07048 0.07048 0.07018 0.07018 0.06968 0.06973 0.06959 0.06914 0.06900 0.06885 0.06870 0.06841 0.06827 0.06812	15 15 15 15 15 15 15 15 15 14 15 14 15 14 15 14 15	1 6 2 12 3 18 4 25 5 31 6 37 7 43 8 49 9 55 10 61 11 68 -12 74 13 80	0.82193 0.82278 0.82248 0.82363 0.82448 0.82533 0.82703 0.82703 0.82798 0.82798 0.82399 0.83314 0.83320 0.83385 0.83385 0.835841 0.83727	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 86 85 86 86 86 86	4 1 10 2 16 3 22 4 28 5 6 40 7 47 8 53 9 65 11 77 13 83 14

		-		VON	SUMM	EN	UN	D DIF	PBH	enzen	•				813
A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.
0.770 0.771 0.772 0.773 0.774 0.775 0.776 0.777 0.778 0.779	41 1 11 2 17 3 24 4 5 37 6 44 7 51 8 57 9 64 10 71 11 77 12 84 13	0,06812 0,06798 0,06769 0,06769 0,06754 0,06740 0,06725 0,06711 0,06697 0,06683	14 15 14 15 14 14 14 14 15	4 23 5 28 6 34 7 40 8 45 9 51 10 57 11 62 12 68 13 74	0.83812 0.83898 0.83983 0.84069 0.84154 0.84240 0.84325 0.84411 0.84497 0.84583	86 85 86 85 86 86 86 86	85 3 1 2 9 2 1 15 3 20 4 2 26 5 6 37 7 7 43 8 49 9 5 54 10 66 12 71 13 77 14 8	0.825 0.826 0.827 0.828 0.829 0.830 0.831 0.832 0.833 0.834	13 4 1 12 2 20 3 27 4 35 5 43 6 51 7 58 8 66 9 74 10 81 11 89 12 97 13	0.06056 0.06043 0.06030 0.06017 0.06004 0.05991 0.05978 0.05965 0.05952 0.05939	13 13 13 13 13 13 13 13 13	1 7 2 13 3 20 4 27 5 33 6 40 7 47 8 54 9 60 10 67 11 79 12 60 13 87	0.88556 0.88643 0.88730 0.88817 0.88904 0.88991 0.89078 0.89165 0.89252 0.89339	87 87 87 87 87 87 87 87 87 88	87 4 1 11 2 17 3 31 5 37 6 44 7 51 8 64 10 71 11 77 12 84 13
0.780 0.781 0.782 0.783 0.784 0.785 0.786 0.787 0.788	91114	0.06668 0.06654 0.06640 0.06626 0.06612 0.06597 0.06583 0.06569 0.06555 0.06541	14 14 14 15 14 14 14		0.84668 0.84754 0.84840 0.84926 0.85012 0.85097 0.85183 0.85269 0.85355 0.85441	86 86 86 85 86 86 86	83115	0.835 0.836 0.837 0.838 0.839 0.840 0.841 0.842 0.843 0.844		0.05927 0.05914 0.05901 0.05889 0.05876 0.05863 0.05851 0.05838 0.05825 0.05813	13 12 13 13 13 12 13 13		0.89427 0.89514 0.89601 0.89689 6.89776 6.89863 0.89951 0.90038 0.90125 0.90213	87 88 87 87 88 87 88	
0.790 0.791 0.792 0.793 0.794 0.795 0.796 0.797 0.798 0.799 0.801 0.802 0.803	14 111 2 18 3 26 4 33 5 40 6 47 7 54 8 61 9 68 10 76 11 83 12 90 13 97 14	0.06527 0.06513 0.06500 0.06486 0.06472 0.06458 0.06444 0.06430 0.06417 0.06389 0.06376 0.06362 0.06362	14 13 14 14 14 14 13 14 14 13 14 13	11188	0.85527	86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	86 41 1 106 2 122 4 228 5 340 7 477 8 559 10 655 11 777 13 83 14	0.845 0.846 0.847 0.848 0.850 0.851 0.852 0.853 0.854 0.855 0.855 0.855	12 5 1 13 2 21 3 30 4 38 5 46 6 55 7 63 8 71 9 80 10 88 11 96 12	0.05800 0.05788 0.05775 0.05763 0.05751 0.05726 0.05714 0.05701 0.05689 0.05677 0.05664 0.05652 0.05640 0.05628	13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 12 12 12 12	19 1 7 2 15 3 22 4 29 5 37 6 44 7 51 8 59 9 66 10 73 11 81 12 88	0.90300 0.90388 0.90475 0.90563 0.90651 0.90738 0.90826 0.90914 0.91001 0.91089 0.91177 0.91264 0.91352 0.91440	88 87 88 88 87 88 88 88	26 4 34 5 41 6 48 7 56 8
0,805 0,806 0,807 0,808 0,809 0,810 0,811 0,812 0,813 0,814 0,815 0,816 0,817 0,818 0,821 0,822 0,823 0,824 0,823	35 5 43 6 51 7 58 8 66 9 74 10 81 11 99 12 97 13	0.06321 0.06308 0.06294 0.06281 0.06267 0.06254 0.06227 0.06214 0.06200 0.06187 0.06174 0.06161 0.06161	13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13	5 33 6 40 7 47 8 54 9 60 10 67 11 72 80 13 87	0.86821 0.86908 0.86994 0.87081 0.87167 0.87254 0.87340 0.87427 0.87514 0.87600	86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 87 87 87 87 87 87 87	87 4 1 1 11 2 3 124 4 5 31 6 7 51 8 64 10 71 11 777 12 84 13	0.860 0.861 0.862 0.863 0.864 0.865 0.866 0.869 0.870 0.871 0.873 0.874 0.875 0.878 0.878 0.878	41 5 51 6	0.05616 0.05604 0.05591 0.05579 0.05567 0.05555 0.05543 0.05531 0.05508 0.05496 0.05484	12 13 12 12 12 12 12 12 11 12 12 12 11 12 12	5 40 6 49 7 57 8 65 9 73	0.91616 0.91704 0.91791 0.91879 0.91967 0.92055 0.92143 0.92231 0.922819 0.92408 0.92544 0.92672 0.92760 0.92848 0.93025 0.93113 0.933201 0.933201 0.933378	89 88 88 88	21 3 29 4
A.	P. P.		D.	P. P.	C.	D.	P. P.		P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.

314					III.	FÜ	R L	GARI	THM	BN			ur Teres		
A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.
0.880 0.881 0.882 0.883 0.884 0.885 0.886 0.887 0.888 0.889	12 5 1 13 2 21 3 30 4 38 5 46 6 55 6 71 9 80 10 88 11 96 12	0.05378 0.05366 0.05355 0.05343 0.05332 0.05320 0.05397 0.05297 0.05286 0.05274	19 11 19 11 19 11 11 11	12 1 7 2 15 3 22 4 29 5 37 6 44 7 51 8 59 9 66 10 73 11 81 12 88	0.93378 0.93466 0.93555 0.93643 0.93732 0.93820 0.93908 0.93997 0.94086 0.94174	88 89 88 89 88 89 89	88 4 1 12 2 19 3 26 4 34 5 41 6 48 7 56 8 63 9 70 10 78 11 85 12	0.935 0.936 0.937 0.938 0.939 0.940 0.941 0.942 0.943 0.944	23 3 32 4 41 5 51 6 60 7 69 8 78 9 87 10	0,04772 0,04762 0,04751 0,04741 0,04731 0,04720 0,04710 0,04689 0,04679	10 11 10 10 11 10 10 11 10	11 1 8 2 16 3 24 4 32 5 40 6 49 7 57 8 65 9 73 10 81 11 89	0.98272 0.98362 0.98451 0.98541 0.98631 0.98720 0.98810 0.98900 0.98989 0.99079	90 89 90 90 89 90 89	89 5 1 13 2 21 3 29 4 37 5 45 6 53 7 61 8 77 10 85 11
0.890 0.891 0.892 0.893 0.894 0.895 0.896		0.05263 0.05251 0.05240 0.05229 0.05217 0.05206 0.05195	11 12 11 11 12 11		0.94263 0.94351 0.94440 0.94529 0.94617 0.94706 0.94795	89 89 89 88 89		0.944 0.945 0.946 0.947 0.948 0.949 0.950 0.951		0.04669 0.04659 0.04639 0.04639 0.04628 0.04618 0.04608	10 10 10 10 11 10		0.99169 0.99259 0.99349 0.99528 0.99528 0.99618 0.99708	90 90 90 89 90	
0.897 0.898 0.899 0.900 0.901 0.902 0.903 0.904	11 5 12 23 41 56 50 7	0.05183 0.05172 0.05161 0.05150 0.05139 0.05127 0.05116 0.05105	12 11 11 11 12 11 11	11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.94883 0.94972 0.95061 0.95150 0.95239 0.95327 0.95416 0.95505	88 89 89 89 88 89 89	89 5 1 13 2 21 3 29 4 37 5 45 6 53 7	0.952 0.953 0.954 0.955 0.956 0.957 0.958 0.959	10 6 1 16 2 26 3 36 4 46 5 56 6 66 7	0.04598 0.04588 0.04578 0.04568 0.04558 0.04548 0.04538 0.04528	10 10 10 10 10 10 10 9	10 1 9 2 18 3 27 4 36 5 45 6 54 7 63	0,99798 0,99888 0,99978 1,00068 1,00158 1,00248 1,00338 1,00428	90 90 90 90 90 90 90 91	90 5 1 14 2 23 3 32 4 41 5 50 6
0,905 0,906 0,907 0,908 0,909 0,910 0,911 0,912 0,913	60 7 69 8 78 9 87 10 96 11	0.05094 0.05083 0.05072 0.05061 0.05050 0.05039 0.05017 0.05006	11 11 11 11 11 11 11	865 973 1081 1189	0.95594 0.95683 0.95772 0.95861 0.95950 0.96039 0.96128 0.96217 0.96306	89 89 89 89 89 89	61 8 69 9 77 10 85 11	0.960 0.961 0.962 0.963 0.964 0.965 0.966 0.967	76 8 86 9 96 10	0.04519 0.04509 0.04499 0.04489 0.04479 0.04460 0.04460 0.04440	10 10 10 10 10 10 10	1	1,00519 1,00609 1,00699 1,00789 1,00879 1,00969 1,01060 1,01150	90 90 90 90 90 91 90 90	41 50 6 59 7 68 8 77 9 86 10
0.914 0.915 0.916 0.917 0.918 0.919 0.920 0.921	10 6 1 16 2 26 3 36 4 46 5	0,04995 0,04974 0,04963 0,04952 0,04941 0,04931 0,04920 0,04909	10 11 11 11 10 11	10 1 9 2 18 3 27 4 36 5 45	0,96395 0,96485 0,96574 0,96663 0,96752 0,96841 0,96931 0,97020 0,97109	90 89 89 89 90 89	90 5 1 1 14 2 23 3 23 4 41 5 50 6	0.969 0.970 0.971 0.972 0.973 0.974 0.975 0.976 0.977		0,04430 0,04421 0,04411 0,04401 0,04392 0,04382 0,04373 0,04363 0,04353	9 10 9 10 9 10	1 10 2 20 3 30 4 40	1,01330 1,01421 1,01511 1,01601 1,01692 1,01782 1,01873 1,01963 1,02053	91 90 91 90 91 90 91	91 6 1 16 2 26 3 36 4
0.923 0.924 0.925 0.926 0.927 0.928 0.929	56 6 66 7 76 8 86 9 96 10	0.04898 0.04888 0.04877 0.04867 0.04856 0.04845 0.04835	10 11 11 10 11	0 54 7 63 8 72 9 81 10 90	0,97198 0,97288 0,97377 0,97467 0,97556 0,97645 0,97735	90 89 90 89 89 90 89	59 7	0.978 0.979 0.980 0.981 0.982 0.983 0.984	62 6 73 7 84 8 95 9	0.04344 0.04334 0.04325 0.04315 0.04306 0.04297 0.04287	9 10 9 10 9 10 9	5 51 6 61 7 71 8 81 9 91	1.02144 1.02234 1.02325 1.02415 1.02506 1.02597 1.02687	90 91 91 90 91	46 5 56 6 66 7 76 8 85 9
0.931 0.932 0.933 0.934 0.935	P. P.	0.04814 0.04803 0.04793 0.04782 0.04772	10 11 10 11 10 D .	P. P.	0.97914 0.98003 0.98093 0.98182 0.98272	90 89 90 89 90	P. P.	0.986 0.987 0.988 0.989 0.990	P. P.	0.04268 0.04259 0.04250 0.04240 0.04231	10 9 10 9	P. P.	1,02868 1,02959 1,03050 1,03140 1,03231 C.	90 91 91 90 91 D.	P. P.

				VON	BUMM	BN	UN	D DIF	FBR	BNZEN	•				315
A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.
0.993 0.994 0.995 0.996	10 6 16 226 336 44 55 56 67 67 86 96 10	0.04231 0.04292 0.04213 0.04203 0.04194 0.04185 0.04176 0.04167 0.04148	9 9 10 9 9 9 10 9	10 1 9 2 18 3 27 4 36 5 45 6 54 7 63 8 72 9 81 10 90	1.03231 1.03322 1.03413 1.03503 1.03594 1.03685 1.03776 1.03867 1.03957 1.04048	91 90 91 91 91 91 90 91	90 51 12 22 23 34 41 50 67 7 68 7 86 10	1.045 1.046 1.047 1.048 1.049 1.050 1.051 1.052 1.053 1.054	9 6 1 17 2 28 3 39 4 51 5 62 6 73 7 84 8 95 9	0.03749 0.03741 0.03732 0.03724 0.03716 0.03708 0.03700 0.03691 0.03683 0.03675	8988889988	9 1 10 2 20 3 30 4 40 5 51 6 61 7 71 8 81 9 91	1.08249 1.08341 1.08432 1.08524 1.08616 1.08708 1.08800 1.0891 1.08983 1.09075	92 91 92 92 92 91 92 92 92	91 6 1 16 2 26 3 36 4 46 5 56 6 66 7 76 8 86 9
1.000 1.001 1.002 1.003 1.004		0.04139 0.04130 0.04121 0.04112 0.04103	9 9 9 9		1.04139 1.04230 1.04321 1.04412 1.04503	91 91 91 91 91		1.055 1.056 1.057 1.058 1.059		0.03667 0.03659 0.03651 0.03643 0.03635 0.03627	8888888		1.09167 1.09259 1.09351 1.09443 1.09535	92 92 92 92 92 92	
1.006 1.007 1.008 1.009 1.010 1.011 1.012	9 6 1 17 2 28 3	0.04085 0.04076 0.04067 0.04058 0.04049 0.04040	9 9 9 9 8	9 1 10 2 20 3 30	1.04685 1.04776 1.04867 1.04958 1.05049 1.05140 1.05232	91 91 91 91 91 92	91 6 1 16 2 26 3	1.061 1.062 1.063 1.064 1.065 1.066	8 7 1 19 2 32 3	0.03619 0.03611 0.03603 0.03595 0.03587 0.03579	888888	8 1 11 2 23 3 34	1.09719 1.09811 1.09903 1.09995 1.10087 1.10179 1.10271	92 92 92 92 92 92	92 6 1 18 2 29 3
1.013 1.014 1.015	39 4 51 5 62 6	0.04023 0.04014 0.04005 0.03996 0.03987 0.03979 0.03970	999999	4 40 5 51 6 61 7 71 8 81 9 91	1.05323 1.05414 1.05505 1.05596 1.05687 1.05779 1.05870	91 91 91 91 91 92 91	26 3 36 4 46 5 56 6 7 76 8 86 9	1.068 1.069 1.070 1.071 1.072 1.073 1.074	\$2 3 44 4 57 5 69 6 82 7 94 8	0.03563 0.03555 0.03548 0.03540 0.03532 0.03524 0.03516	887 8888	4 46 5 57 6 69 7 80 8 92	1.10363 1.10455 1.10548 1.10640 1.10732 1.10824 1.10916	92 93 93 92 92 92 92	41 4 52 5 64 6 75 7 87 8
1.020 1.021 1.022 1.023 1.024 1.025		0.03961 0.03953 0.03944 0.03935 0.03926 0.03918	9 89998		1.05961 1.06053 1.06144 1.06235 1,06326 1.06418	91 92 91 91 91 92		1.075 1.076 1.077 1.078 1.079		0.03509 0.03501 0.03493 0.03485 0.03478 0.03470	7 8 8 8 7 8		1.11009 1.11101 1.11193 1.11285 1.11378 1.11470	93 92 92 93 93	
1.031	32 3	0.03909 0.03901 0.03892 0.03883 0.03875	98998	8 111 223 334 446	1.06509 1.06601 1.06692 1.06783 1.06875 1.06966	91 92 91 91 92 91	92 6 1 18 2 29 3 41 4	1.081 1.082 1.083 1.084 1.085 1.086	7 8 1 22 2 36 3 51 4	0.03462 0.03455 0.03447 0.03439 0.03432 0.03424	8 7 8 7 8 7	7 1 13 2 27 3 40 4 53	1.11562 1.11655 1.11747 1.11839 1.11932 1.12024	92 93 92 93 93	93 7 1 20 2 34 3 47 4
	57 5	0.03858 0.03849 0.03841 0.03832 0.03824 0.03816 0.03807	98989	5157	1.07058 1.07149 1.07241 1.07332 1.07424 1.07516 1.07607	91	52 5	1.087 1.088 1.089 1.090 1.091 1.092 1.093	65 5 79 6	0.03417 0.03409 0.03401 0.03394 0.03366 0.03379 0.03371	8 8 7 8 7 8	5 6 6 80		92 92 93	
1.039 1.040 1.041 1.042 1.043 1.044 1.045		0.03799 0.03790 0.03782 0.03774 0.03765 0.03757 0.03749	898988		1.07699 1.07790 1.07882 1.07974 1.08065 1.08157 1.08249	92 91 92 92 91 92 92		1.094 1.095 1.096 1.097 1.098 1.099 1.100		0.03364 0.03357 0.03349 0.03342 0.03334 0.03327 9.03320	77 87877		1.12764 1.12857 1.12949 1.13042 1.13134 1.13227 1.13320	93 92 93 93 93	
A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P.P.	В.	D.	P.P.	C.	Đ.	P. P.

316					ш.	Pį	R L	GARI	THM	BN					==
A.	P. P.	B.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D	P.I
1.103 1.104	8 7 1 19 2 32 3 44 4 57 5 69 6 82 7 94 8	0,03320 0,03312 0,03605 0,03298 0,06290 0,03283 0,03276 0,03268 0,03261 0,03254	87787 7877	8 1:11 2:23 3:34 4:46 5:57 6:69 7:80 8:92	1,13320 1,13412 1,13505 1,13598 1,13690 1,13783 1,13876 1,13968 1,14061 1,14154	92 93 93 92 93 93 93 93	6 1 18 2 29 3 41 4	1.155 1.156 1.157 1.158 1.159 1.160 1.161 1.162 1.163 1.164	7 81 1 22 2 36 3 51 4 65 5 79 6 93 7	0.02938 0.02931 0.02925 0.02918 0.02912 0.02905 0.02899 0.02892 0.02879	7 6 7 6 7 6 7 6 7	7 1 13 2 27 3 40 4 53 5 66 6 80 7 93	1.18438 1.1853 1.1862 1.18718 1.18815 1.1890 1.1899 1.1909 1.1918 1.1927	94 5 95 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 20 3 34 1 47 60 74 87
1.110 1.111 1.112 1.113 1.114 1.115 1.116 1.117 1.118 1.119		0.03247 0.03240 0.03232 0.03225 0.03218 0.03211 0.03204 0.03197 0.03190 0.03183	7877777777		1.14247 1.14340 1.14432 1.14525 1.14618 1.14711 1.14804 1.14897 1.14990 1.15083	93 92 93 93 93 93 93		1.165 1.166 1.167 1.168 1.169 1.170 1.171 1.172 1.173		0,02873 0,02867 0,02860 0,02854 0,02848 0,02841 0,02835 0,02829 0,02822	6 7 6 6 7 6 6 7 6 6		1.1937; 1.1946; 1.1956; 1.1965; 1.1974; 1.1984; 1.1993; 1.2002; 1.2012; 1.2021;	7 94 9 94 8 94 9 95 9 95 9 95 9 95 9 95 9 95 9 95 9	3 1 1 1 1 1 1
1.120 1.121 1.122 1.123 1.124 1.125 1.126 1.127 1.128	7 8 1 22 2 36 3 51 4 65 5 79 6 98 7	0,03175 0 03168 0,03161 0,03154 0,03147 0,03140 0,03133 0,03126 0,03120	8 77777 7767	7 1 13 2 27 3 40 4 53 5 66 6 80 7 93	1.15175 1.15268 1.15361 1.15454 1.15547 1.15640 1.15733 1.15826 1.15920	92 93 93 93 93 93 93 94 93	93 7 1 20 2 34 3 47 4 60 5 74 6 87 7	1.175 1.176 1.177 1.178 1.179 1.180 1.181 1.182 1.183	6 9 1 26 2 42 3 59 4 76 5 92 6	0.02810 0.02803 0.02797 0.02791 0.02785 0.02779 0.02772 0.02766 0.02760	7 6 6 6 6 7 6 6 6	6 1 16 2 31 3 47 4 63 5 78 6 94	1,20310 1,20403 1,20497 1,20591 1,20675 1,20675 1,20660 1,21060	93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	8 1 24 40 40 40 1 55 4 87 6
1,129 1,130 1,131 1,132 1,133 1,134 1,135 1,136 1,137 1,138	6	0,03113 0,03106 0,03099 0,03092 0,03085 0,03078 0,03071 0,03065 0,03058 0,03051 0,03044	7 7777 6777	6	1.16013 1.16106 1.16199 1.16292 1.16385 1.16478 1.16571 1.16665 1.16758 1.16851	93 93 93 93 93 93 93 93	94	1.184 1.185 1.186 1.187 1.188 1.199 1.191 1.191 1.192	5	0,02754 0,02748 0,02742 0,02735 0,02729 0,02717 0,02711 0,02705 0,02699 0,02693	6 6 6 6 6 6 6 6	5	1.21154 1.21248 1.21342 1.21435 1.21529 1.21623 1.21717 1.21811 1.21905 1.21999 1.22093	94 94 94 94 94 94 94 94	95
1.141 1.142	9 1 26 2 42 3 559 4 76 5 92 6	0.03047 0.03037 0.03031 0.03024 0.03017 0.03011 0.03004 0.02997 0.02991 0.02984 0.02977	7 67767 76776	1 16 2 31 3 47 4 68 5 78 6 94	1.16944 1.17037 1.17131 1.17224 1.17317 1.17411 1.17504 1.17597 1.17691 1.17784 1.17877	93 94 93 94 93 94 93 94 93 94	8 1 24 2 40 3 55 4 71 5 87 6	1,194 1,195 1,196 1,197 1,198 1,199 1,200 1,201 1,202 1,203 1,204	11 1 31 2 51 3 71 4	0.02687 0.02681 0.02675 0.02669 0.02663 0.02657 0.02651 0.02645 0.02639 0.02634	6 6 6 6 6 6 6 6 5 6	1 19 2 38 3 57 4 76 5 95	1,22187 1,22281 1,22375 1,22469 1,22563 1,225751 1,22845 1,22939 1,23034	94 94 94 94 94 94 94 95 94	29 2 48 3 67 4 86 5
1,150 1,151 1,152 1,153 1,154 1,155	P. P.	0.02971 0.02964 0.02957 0.02951 0.02944 0.02938	7 6 7 6	P. P.	1.17971 1.18064 1.18157 1.18251 1.18344 1.18438	93 94 93 94		1.205 1.206 1.207 1.208 1.209 1.210	P. P.	0.02628 0.02622 0.02616 0.02610 0.02604 0.02599	6 6 6 5	P. P.	1.23128 1.23222 1.23316 1.23410 1.23504 1.23599	94 94 94 95	P. P.

				VO	v semb	(8)	un.	D DII	PE	ENZEN	•			1	317
A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P.P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P.P.
1.210 1.211 1.212 1.213 1.214	6 9 1 26 2 42 3 59 4 76 5 92 6	9.02599 0.02593 0.02587 0.02581 0.02575	6 6 6 5	6 116 231 347 463 578 6194	1.23599 1.23693 1.23787 1.23881 1.23975	94 94 94 94 95	94 8 1 24 2 40 3 55 4 71 5	1.265 1.266 1.267 1.268 1.269	5 11 1 31 2 51 3 71 4 91 5	0.02297 0.02292 0.02287 0.02282 0.02277	5 5 5 5 5	5 1 19 2 38 3 57 4 76 5 95	1.28797 1.28892 1.28987 1.29082 1.29177	95 95 95 95 95	95 10 1 29 2 48 3 67 4 86 5
1.215 1.216 1.217 1.218 1.219	3. 0	0.02570 0.02564 0.02558 0.02552 0.02547	6 6 6 5 6	0 32	1,24070 1,24164 1,24258 1,24352 1,24447	94 94 94 95 94		1.270 1.271 1.272 1.273 1.274		0.02272 0.02267 0.02262 0.02257 0.02252	5 5 5 5 6	. , .	1.29272 1.29367 1.29462 1.29557 1.29652	95 95 95 95 94	
1.220 1.221 1.222 1.223 1.224	,	0.02541 0.02535 0.02530 0.02524 0.02518	6 5 6 5 5		1.24541 1.24635 1.24730 1.24824 1.24918	94 95 94 94 95		1.275 1.276 1.277 1.278 1.279		0.02246 0.02241 0.02236 0.02231 0.02226	5 5 5 5		1.29746 1.29841 1.29936 1.30031 1.30126	95 95 95 95 95	·
1.225 1.226 1.227 1.228 1.229 1.230		0.02513 0.02507 0.02502 0.02496 0.02490	6 5 6 5		1.25013 1.25107 1.25202 1.25296 1.25390 1.25485	94 95 94 94 95	. 1	1.280 1.281 1.282 1.283 1.284 1.285		0.02221 0.02216 0.02211 0.02207 0.02202 0.02197	5 5 4 5 5		1.30221 1.30316 1.30411 1.30507 1.30602 1.30697	95 95 96 95 95	
1.231 1.232 1.233 1.234 1.235		0.02479 0.02474 0.02468 0.02463 0.02457	6 5 6 5 6	•	1.25579 1.25674 1.25768 1.25863 1.25957	94 95 94 95 94		1.286 1.287 1.288 1.289 1.290		0.02192 0.02187 0.02182 0.02177 0.02172	5 5 5 5 5	·	1.30792 1.30887 1.30982 1.31077	95 95 95 95 95	
1.236 1.237 1.238 1.239 1.240	5 11 1 31 2 51 3	0.02452 0.02446 0.02441 0.02435 0.02430	5 6 5 6 5	5 1 19 2 38	1.26052 1.26146 1.26241 1.26335 1.26430	95 94 95 94 95	95 10 1 29 2	1.291 1.292 1.293 1.294 1.295	4 13 1 38 2	0.02167 0.02162 0.02158 0.02153 0.02148	5 5 4 5 5	4 1 24 2 48	1.31267 1.31362 1.31458 1.31553 1.31648	95 95 96 95 95	96 13 1 37 2 61 3
1.241	51 3 71 4 91 5	0.02424 0.02419 0.02414 0.02408 0.02403	6 5 5 6 5	2 38 3 57 4 76 5 95	1.26524 1.26619 1.26714 1.26808 1.26903	94 95 95 94 95	48 3 67 4 86 5	1.296 1.297 1.298 1.299 1.300	63 3 88 4	0.02143 0.02138 0.02133 0.02129 0.02124	5 5 5 4 5	2 48 3 72 4 96	1.31743 1.31838 1.31933 1.32029 1.32124	95 95 95 96 95	61 3 85 4
1.246 1.247 1.248 1.249	, ,	0.02397 0.02392 0.02387 0.02381 0.02376	6 5 5 6 5		1.26997 1.27092 1.27187 1.27281 1.27376	94 95 95 94 95		1.301 1.302 1.303 1.304		0.02119 0.02114 0.02110 0.02105 0.02100	5 5 4 5 5		1.32219 1.32314 1.32410 1.32505	95 96 95 95	
1.251 1.252 1.253 1.254 1.255		0.02371 0.02365 0.02360 0.02355 0.02350	5		1.27471 1.27565 1.27660 1.27755 1.27850	95 94 95 95 95		1.306 1.307 1.308 1.309 1.310		0.02095 0.02091 0.02086 0.02081 0.02077	5 4 5 5 4		1.32695 1.32791 1.32886 1.32981 1.33077	95 96	
1.256 1.257 1.258 1.259 1.260		0.02334 0.02339 0.02334 0.02329 0.02323	6 5 5 5 6		1 27944 1.28039 1.28134 1.28229 1.28323	94 95 95 95 94		1.311 1.312 1.313 1.314 1.315		0.02072 0.02067 0.02063 0.02058 0.02053	5 4 5 5	,	1.33172 1.33267 1.33363 1.33458 1.33553	95 96 95 95 95	
1.261 1.262 1.263 1.264 1.265		0.02318 0.02313 0.02308 0.02303 0.02297	5 5 5 6		1.28323 1.28418 1.28513 1.28608 1.28703 1.28797	95 95 95 95 94	,	1.316 1.317 1.318 1.319 1.320		0.02049 0.02044 0.02040 0.02035 0.02030	4 5 4 5 5		1.33649 1.33744 1.33840 1.33935 1.34030	96 95 96 95 95	
A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P.P.

3 18				IJī.	FÜ	R LO	GARI'	rhm	en					
A. P. P	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P.P.
1.320 5 1.321 11 1 1.322 31 2 1.323 51 3 1.324 91 5	0.02017	4 5 4 5 4	5 1 19 2 38 3 57 4 75 5 95	1.34030 1.34126 1.34221 1.34317 1.34412	96 95 96 95 96	95 10 1 29 2 48 3 67 4 86 5	1.375 1.376 1.377 1.378 1.379	4 13 13 28 2 63 3 86 4	0.01794 0.01790 0.01786 0.01782 0.01778	4 4 4 4	4 1 24 2 48 3 72 4 96	1.39294 1.39390 1.39486 1.39582 1.39678	96 96 96 96 96	96 13 1 37 2 61 3 85 4
1.325 1.326 1.327 1.328 1.329	0.02008 0.02003 0.01999 0.01994 0.01990	5 4 5 4 5		1.34508 1.34603 1.34699 1.34794 1.34890	95 96 95 96 95		1.380 1.381 1.382 1.383 1.384		0.01774 0.01770 0.01766 0.01762 0.01758	4444		1.39774 1.39870 1.39966 1.40062 1.40158	96 96 96 96 96	
1.330 1.331 1.332 1.333 1.334	0.01985 0.01981 0.01976 0.01972 0.01967	4 5 4 5 4		1.34985 1.35681 1.35176 1.35272 1.35367	96 95 96 95 96		1.385 1.386 1.387 1.388 1.389		0.01754 0.01750 0.01746 0.01742 0.01738	4444		1.40254 1.40350 1.40446 1.40542 1.40638	96 96 96 96 96	
1.335 1.336 1.337 1.338 1.339	0.01963 0.01959 0.01954 0.01950 0.01945	4 5 4 5 4		1.35463 1.35559 1.35654 1.35750 1.35845	96 95 96 95 96		1.390 1.391 1.392 1.393 1.394		0.01734 0.01730 0.01726 0.01722 0.01719	44434		1.40734 1.40830 1.40926 1.41022 1.41119	96 96 96 97 96	
1 340 1.341 1.342 1.343 1.344	0.01941 0.01937 0.01932 0.01928 0.01924	4 5 4 4 5		1.35941 1.36037 1.36132 1.36228 1.36324	96 95 96 96 95		1.395 1.396 1.397 1.398 1.399		0.01715 0.01711 0.01707 0.01703 0.01699	4444		1.41215 1.41311 1.41407 1.41503 1.41599	96 96 96 96 96	
1.345 1.346 1.347 1.348 1.349 4	0.01919 0.01915 0.01911 0.01906 0.01902	4 4 5 4	4 1 24	1.36419 1.36515 1.36611 1.36706 1.36802	96 96 95 96 96	96 13] 1	1.400 1.401 1.402 1.403 1.404	3 17] 1	0.01695 0.01692 0.01688 0.01684 0.01680	3 4 4 4	3 1 32	1.41695 1.41792 1.41888 1.41984 1.42080	97 96 96 96 96	9 7
1.350 1.351 1.352 1.353 1.354	0.01898 0.01894 0.01889 0.01885 0.01881	4 5 4 4 4	1 24 2 48 3 72 4 96	1.36898 1.36994 1.37089 1.37185 1.37281	96 95 96 96 96	37 2 61 3 85 4	1.405 1.406 1.407 1.408 1.409	17 1 51 2 84 3	0.01676 0.01673 0.01669 0.01665 0.01661	3 4 4 3	1 32 2 65 3 97	1.42176 1.42273 1.42369 1.42465 1.42561	97 96 96 96 97	17 1 49 2 81 3
1.355 1.356 1.357 1.358 1.359	0.01877 0.01872 0.01868 0.01864 0.01860	5 4 4 4 4		1.37377 1.37472 1.37568 1.37664 1.37760	95 96 96 96 96		1.410 1.411 1.412 1.413 1.414		0.01658 0.01654 0.01650 0.01646 0.01643	4 4 3 4		1.42658 1.42754 1.42850 1.42946 1.43043	96 96 96 97 96	
1.360 1.361 1.362 1.363 1.364	0.01856 0.01851 0.01847 0.01843 0.01839	5 4 4 4 4		1.37856 1.37951 1.38047 1.38143 1.38239	95 96 96 96 96		1.415 1.416 1.417 1.418 1.419		0.01639 0.01635 0.01632 0.01628 0.01624	4 3 4 4 3		1.43139 1.43235 1.43332 1.43428 1.43524	96 97 96 96 97	
1.365 1.366 1.367 1.368 1.369	0.01835 0.01831 0.01827 0.01822 0.01818	4 4 5 4 4		1.38335 1.38431 1.38527 1.38622 1.38718	96 96 95		1.420 1.421 1.422 1.423 1.424		0.01621 0.01617 0.01613 0.01610 0.01606	4 4 3 4 4		1.43621 1.43717 1.43813 1.43910 1.44006	96 96 97	
1.370 1.371 1.372 1.373 1.374 1.375	0.01814 0.01810 0.01806 0.01802 0.01798 0.01794	4 4 4 4		1.38814 1.38910 1.39006 1.39102 1.39198 1.39294	96 96 96	1	1.425 1.426 1.427 1.428 1.429 1.430		0.01602 0.01599 0.01595 0.01591 0.01588 0.01584	5 4 4 5 4		1.44102 1.44199 1.44295 1.44391 1.44488 1.44584	97 96 96 97 96	
A. P.P	+	D.	P.P.	C.	╁—	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.

														8 19	
Α.	P.P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	B.	D.	P.P.	C.	D.	P. P
1.430 1.431 1.432 1.433 1.434	13 1 38 2 63 3 88 4	0.01584 0.01581 0.01577 0.01574 0.01570	3 4 3 4	4 1 24 2 48 3 72 4 96	1.44584 1.44681 1.44777 1.44874 1.44970	97 96 97 96 96	96 13 1 37 2 61 3 85 4	1.485 1.486 1.487 1.488 1.489	3 17 1 51 2 84 3	0.01399 0.01396 0.01393 0.01389 0,01386	3 3 4 3 3	3 1 32 2 65 3 97	1.49899 1.49996 1.50093 1.50189 1.50286	97 97 96 97 97	97 17 1 49 2 81 3
1.435 1.436 1.437 1.438 1.439		0.01566 0.01563 0.01559 0.01556 0.01552	3 4 3 4 3	·	1.45066 1.45163 1.45259 1.45356 1.45452	97 96 97 96 97		1.490 1.491 1.492 1.493 1.494		0.01383 0.01380 0.01377 0.01374 0.01371	3 3 3 3		1.50383 1.50480 1.50577 1.50674 1.50771	97 97 97 97 97	
1.440 1.441 1.442 1.443 1.444		0.01549 0.01545 0.01542 0.01538 0.01535	4 3 4 3 4		1.45549 1.45645 1.45742 1.45838 1.45935	96 97 96 97 96		1.495 1.496 1.497 1.498 1.499		0.01368 0.01364 0.01361 0.01358 0.01355	4 3 3 3 5		1.50868 1.50964 1.51061 1.51158 1.51255	96 97 97 97 97	
1.445 1.446 1.447 1.448 1.449		0.01528 0.01528 0.01525 0.01521 0.01518	3 4 3 4		1.46031 1.46128 1.46225 1.46321 1.46418	97 97 96 97 96		1.500 1.501 1.502 1.503 1.504 1.505		0.01352 0.01349 0.01346 0.01343 0.01340	3 3 3 3		1.51352 1.51449 1.51546 1.51643 1.51740 1.51837	97 97 97 97 97	
1.451 1.452 1.453 1.454		0.01511 0.01507 0.01504 0.01501 0.01497	3 4 3 4		1.46611 1.46707 1.46804 1.46901	97 96 97 97 96		1.506 1.507 1.508 1.509 1.510		0.01334 0.01331 0.01328 0.01325 0.01322	3 3 3 3		1.51934 1.52031 1.52128 1.52225	97 97 97 97 97	
1.456 1.457 1.458 1.459	3 17 1 51 2	0.01494 0.01490 0.01487 0.01484 0.01480	\$ 4 \$ 5 4	3 1 32 2 65	1.47094 1.47190 1.47287 1.47384 1.47480	97 96 97 97 96	97 17 1 49 2	1.511 1.512 1.513 1.514 1.515	& 26 1 76 2	0.01319 0.01316 0.01313 0.01310 0.01307	3 3 3 3	2 1 49 2 96	1.52419 1.52516 1.52613 1.52710	97 97 97 97 97	98 25 1 74 2
1.461 1.462 1.463 1.464	84] 3	0.01477 0.01474 0.01470 0.01467 0.01464	3 4 3 3	2 65 3 97	1.47577 1.47674 1.47770 1.47867	97 96 97 97	81 3	1.516 1.517 1.518 1.519	10, 2	0.01304 0.01301 0.01298 0.01295 0.01292	3 3 3 3		1.52904 1.53001 1.53098 1.53195 1.53292	97 97 97 97 97	
1.466 1.467 1.468 1.469 1.470		0.01460 0.01457 0.01454 0.01450	4 3 4 3		1.48060 1.48157 1.48254 1.48350	96 97 97 96 97		1.521 1.522 1.523 1.524		0.01289 0.01286 0.01283 0.01280	3 3 3 2		1.53389 1.53486 1.53583 1.53680	97 97 97 97 98	
1.471 1.472 1.473 1.474		0.01444 0.01441 0.01437 0.01434	3 4 3 3		1.48447 1.48544 1.48641 1.48737 1.48834	97 97 96 97 97		1.525 1.526 1.527 1.528 1.529		0.01278 0.01275 0.01272 0.01269 0.01266	3 3 3 5 3		1.53778 1.53875 1.53972 1.54069 1.54166	97 97 97 97 97	. ŧ
1.475 1.476 1.477 1.478 1.479		0.01431 0.01428 0.01424 0.01421 0.01418	5 4 5 5 5		1.48931 1.49028 1.49124 1.49221 1.49318	97 96 97 97 97		1,530 1,531 1,532 1,533 1,534		0.01263 0.01260 0.01257 0.01255 0.01252	3 3 2 3 3		1.54263 1.54360 1.54457 1.54555 1.54652	97 97 98 97 97	
1.480 1.481 1.482 1.483 1.484 1.485		0.01415 0.01412 0.01408 0.01405 0.01402 0.01399	3 4 3 3 3		1.49415 1.49512 1.49608 1.49705 1.49802 1.49899	97 96 97 97 97		1.535 1.536 1.537 1.538 1.539 1.540		0.01249 0.01246 0.01243 0.01240 0.01238 0.01235	3 3 3 9		1.54749 1.54846 1.54943 1.55040 1.55138 1.55235	97 97 97 98 97	
A.	P.P.		D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D,	P.P.	C.	D.	P. P.

320		 		unkț;	Ш	PÜ	R L	GARI	THM	BN				_	
A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P, P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P , P.
1.540 1.541 1.542 1.543 1.544	3 17 1 51 2 84 3	0.01235 0.01232 0.01229 0.01226 0.01224	99999	3 1 32 2 66 3 97	1.55235 1.55332 1.55429 1.55526 1.55624	97 97 97 98 97	97 17 1 49 2 81 3	1.595 1.596 1.597 1.598 1.599	3 17 1 51 2 84 3	9.01090 9.01087 0.01085 0.01082 0.01080	3 2 3 2 3	3 1 32 2 65 3 97	1,66590 1,66687 1,60785 1,60882 1,60980	97 98 97 98 97	97 17 1 49 2 81 3
1.545 1.546 1.547 1.548 1.549		0.01221 0.01218 0.01215 0.01213 0.01210	550055		1.55721 1.55818 1.55915 1.56013 1.56110	97 97 98 97 97	٠	1.600 1.601 1.602 1.603 1.604		0.01077 0.01075 0.01073 0.01070 0.01068	9 9 9 9 9 9		1.61077 1.61175 1.61273 1.61370 1.61468	98 98 97 98 97	
1.550 1.551 1.552 1.553 1.554		0.01207 0.01204 0.01202 0.01199 0.01196	9 9 9 9 9 9		1.56207 1.56304 1.56402 1.56499 1.56596	97 98 97 97 97		1.605 1.606 1.607 1.608 1.609		0.01065 0.01063 0.01060 0.01058 0.01056	9 9 9 9 9 9		1.61565 1.61663 1.61760 1.61858 1.61956	98 97 98 98 97	
1.555 1.556 1.557 1.558 1.559		0.01193 0.01191 0.01188 0.01185 0.01183	9 00 00 00 00		1.56693 1.56791 1.56888 1.56985 1.57083	98 97 97 98 98		1.610 1.611 1.612 1.613 1.614	•	0.01053 0.01051 0.01048 0.01046 0.01044	3 2 3 2 2 3		1.62053 1.62151 1.62248 1.62346 1.62444	98 97 98 98 98	
1.560 1.561 1.562 1.563 1.564		0.01180 0.01177 0.01175 0.01172 0.01169	999999	·	1.57180 1.57277 1.57375 1.57472 1.57569	97 98 97 97 98	٠	1.615 1.616 1.617 1.618 1.619		0:01041 0:01039 0:01037 0:01034 0:01032	9 9 9 9 9	,	1.62541 1.62639 1.62737 1.62834 1.62932	98 98 97 98 98	
1,565 1,566 1,567 1,568 1,569	2 26 i	0.01167 0.01164 0.01161 0.01159 0.01156	* 999999	2 1/49	1.57667 1.57764 1.57861 1.57959 1.58056	97 97 98 97 97	9 8 25] 1	1.620 1.621 1.622 1.623 1.624	2 26 1	0.01030 0.01027 0.01025 0.01022 0.01020	3 03 53 03 03	2 1/49	1.63030 1.63127 1.63225 1.63322 1.63420	97 98 97 98 98	98
1.570 1.571 1.572 1.573 1.574	76 2	0.01153 0.01151 0.01148 0.01146 0.01143	9 9 9 9 9 9	2 98	1.58153 1.58251 1.58348 1.58446 1.58543	98 97 98 97 97	74 2	1.625 1.626 1.627 1.628 1.629	76 2	0.01018 0.01016 0.01013 0.01011 0.01009	9 9 9 9	298	1,63518 1,63616 1,63713 1,63811 1,63909	98 97 98 98 97	74 2
1.575 1.576 1.577 1.578 1.579	•	0.01140 0.01138 0.01135 0.01133 0.01130	0000000		1.58640 1.58738 1.58835 1.58933 1.59030	98 97 98 97 98		1,630 1,631 1,632 1,633 1,634		0.01006 0.01004 0.01002 0.00999 0.00997	22322		1,64006 1,64104 1,64202 1,64299 1,64397	98 98 97 98 98	
1.580 1.581 1.582 1.583 1.584		0.01128 0.01125 0.01122 0.01120 0.01117	* ၈၈၈၈၈		1.59128 1.59225 1.59322 1.59420 1.59517	97 97 98 97 98		1.635 1.636 1.637 1.638 1.639		0.00995 0.00993 0.00990 0.00988 0.00986	2 02 95 02 02 02	11	1.64495 1.64593 1.64690 1.64788 1.64886	98 97 98 98 98	·
1.585 1.586 1.587 1.588 1.589		0.01115 0.01112 0.01110 0.01107 0.01105	* 90 90 90 90		1.59615 1.59712 1.59810 1.59907 1.60005	97 98 97 98 97		1.640 1.641 1.642 1.643 1.644		0.00984 0.00981 0.00979 0.00977 0.00975	3 9 9 9		1.64984 1.65081 1.65179 1.65277 1.65375	97 98 98 98 98	
1.590 1.591 1.592 1.593 1.594		0.01102 0.01100 0.01097 0.01095 0.01092	3 2 3 2 3 2		1.60102 1.60200 1.60297 1.60395 1.60492	98 97 98 97 98		1.645 1.646 1.647 1.648 1.649		0.00973 0.00970 0.00968 0.00966 0.00964	9 99 99 99 99		1.65473 1.65570 1.65668 1.65766 1.65864	97 98 98 98 98	
1.595 A.	P.P.	0.01090 B.	<u> </u>	P.P.	1.60590 C.	_	P. P.	1.650 A.	P. P.	0.00962 B.		P . P.	1.65962 C.	Ц	P. P.

VON SUMMEN UND DIFFERENZEN. 321 A. P.P. B. D. P.P. C. D. P.P. A. P.P. B. D. P.P. C. D. P.P.															321
A.	P.P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.
1.650 1.651 1.652 1.653 1.654	3 17 1 51 2 84 3	0.00962 0.00959 0.00957 0.00955 0.00953	5 2 2 2 2	3 1 32 2 65 3 97	1,65962 1,66059 1,66157 1,66255 1,66353	97 98 98 98 98	97 17 1 49 2 81 3	1,705 1,706 1,707 1,708 1,709	26 1 76 2	0.00848 0.00846 0.00844 0.00842 0.00841	2 2 2 1 2	2 1 49 2 98	1.71348 1.71446 1.71544 1.71642 1.71741	98 98 98 99 98	98 25 1 74 2
1,655 1,656 1,657 1,658 1,659		0.00951 0.00948 0.00946 0.00944 0.00942	500000		1,66451 1,66548 1,66646 1,66744 1,66842	97 98 98 98 98		1.710 1.711 1.712 1.713 1.714		0.00839 0.00837 0.00835 0.00833 0.00831	2222		1.71839 1.71937 1.72035 1.72133 1.72231	98 98 98 98 98	
1.660 1.661 1.662 1.663 1.664		0.00940 0.00938 0.00936 0.00933 0.00931	01 01 01 01 01 01		1,66940 1,67038 1,67136 1,67233 1,67331	98 98 97 98 98		1.715 1.716 1.717 1.718 1.719		0.00829 0.00827 0.00825 0.00823 0.00822	2 2 1 2		1,72329 1,72427 1,72525 1,72623 1,72722	98 98 98 99 98	
1.665 1.666 1.667 1.668 1.669		0.00929 0.00927 0.00925 0.00923 0.00921	01 01 01 01 01		1.67429 1.67527 1.67625 1.67723 1.67821	98 98 98 98 98	·	1.720 1.721 1.722 1.723 1.724		0.00820 0.00818 0.00816 0.00814 0.00812	2 2 2 2		1.72820 1.72918 1.73016 1.73114 1.73212	98 98 98 98 98	
1.670 1.671 1.672 1 673 1.674		0.00919 0.00917 0.00915 0.00912 0.00910	04 04 05 04 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05		1.67919 1.68017 1.68115 1.68212 1.68310	98 98 97 98 98		1,725 1,726 1,727 1,728 1,729		0.00810 0.00809 0.00807 0.00805 0.00803	1 2 2 2 2		1.73310 1.73409 1.73507 1.73605 1.73703	99 98 98 98	
	2 26 1	0.00908 0.00906 0.00904 0.00902 0.00900	0 0 0 0 0 0 0	2 149 299	1.68408 1.68506 1.68604 1.68702 1.68800	98 98 98 98 98	98 25 1	1.730 1.731 1.732 1.733 1.734	1 51 1	0.00801 0.00799 0.00798 0.00796 0.00794	2 1 2 2 2	I 1 99	1.73801 1.73899 1.73998 1.74096 1.74194	98 99 98 98 98	
1.680 1.681 1.682 1.683 1.684	76 2	0,00898 0,00896 0,00894 0,00892 0,00890	0000000	x133	1.68998 1.68996 1.69094 1.69192 1.69290	98 98 98 98 98	74 2	1.735 1.736 1.737 1.738 1.739		0.00792 0.00790 0.00789 0.00787 0.00785	2 1 2 2 2		1.74292 1.74390 1.74489 1.74587 1.74685	98 99 98 98 98	
1.685 1.686 1.687 1.689 1.689		0.00888 0.00886 0.00884 0.00882 0.00880			1,69388 1,69486 1,69584 1,69682 1,69780	98 98 98 98 98		1.740 1.741 1.742 1.743 1.744		0.00783 0.00781 0.00780 0.00778 0.00776	2 1 2 2 2		1.74783 1.74881 1.74980 1.75078 1.75176	98 99 98 98	
1.690 1.691 1.692 1.693 1.694		0.00878 0.00876 0.00874 0.00872 0.00870	04040404		1.69878 1.69976 1.70074 1.70172 1.70270	98 98 98 98 98	•	1.745 1.746 1.747 1.748 1.749		0.00774 0.00773 0.00771 0.00769 0.00767	1 2 2 2		1.75274 1.75373 1.75471 1.75569 1.75667	99 98 98 98 99	
1.695 1.696 1.697 1.698 1.699		0.00868 0.00866 0.00864 0.00862 0.00860	* **		1,70368 1,70466 1,70564 1,70662 1,70760	98 98 98 98		1.750 1.751 1.752 1.753 1.754	•	0.00766 0.00764 0.00762 0.00760 0.00759	1		1.75766 1.75864 1.75962 1.76060 1.76159	98 98 98 99	
1.700 1.701 1.702 1.703 1.704		0.00858 0.00856 0.00854 0.00852 0.00850	2 2 2 2 2 2		1.70858 1.70956 1.71054 1.71152 1.71250	98 98 98 98		1.755 1.756 1.757 1.758 1.759		0.00757 0.00755 0.00753 0.00752 0.00750	2 2 1 2		1.76257 1.76355 1.76453 1.76552 1.76650	98 98 98 99 98	
1.705	P. P	0,00848 B.	2 D.	P.P.	1.71348 C.	98 D.	P. P.	1.760 A.	P. P.	0.00748 B.	2 D.	P. P.	1.76748 C.	98 D.	P. P.

322					ırı.	FÜ	R LO	GARI'	THM	BN		===			
A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P.P.
1.760 1.761 1.762 1.763 1.764	2° 26 1 76 2	0.00748 0.00747 0.00745 0.00743 0.00741	1 2 2 2 1	2 1 49 2 98	1.76748 1.76847 1.76945 1.77043 1.77141	99 98 98 98 99	98 25 1 74, 2	1.815 1.816 1.817 1.818 1.819	26 1 76 2	0.00660 0.00658 0.00657 0.00655 0.00654	2 1 2 1 2	2 1149 2198	1.82160 1.82258 1.82357 1.82455 1.82554	98 99 98 99 98	98 25 1 74 2
1.765 1.766 1.767 1.768 1.769		0.00740 0.00738 0.00736 0.00735 0.00733	2 2 1 2 2		1.77240 1.77338 1.77436 1.77535 1.77633	98 98 99 98 98		1.820 1.821 1.822 1.823 1.824		0.00652 0.00651 0.00649 0.00648 0.00646	1 2 1 2 1		1.82652 1.82751 1.82849 1.82948 1.83046	99 98 99 98 99	
1.770 1.771 1.772 1.773 1.774		0.00731 0.00730 0.00728 0.00726 0.00725	1 2 2 1 2		1.77731 1.77830 1.77928 1.78026 1.78125	99 98 98 99 98		1.825 1.826 1.827 1.828 1.829		0.00645 0.00644 0.00642 0.00641 0.00639	1 2 1 2 1		1.83145 1.83244 1.83342 1.83441 1.83539	99 98 99 98 99	
1.775 1.776 1.777 1.778 1.779	,	0.00723 0.00721 0.00720 0.00718 0.00716	2 1 2 2 1		1.78223 1.78321 1.78420 1.78518 1.78616	98 99 98 98 99		1.830 1.831 1.832 1.833 1.834		0.00638 0.00636 0.00635 0.00633 0.00632	2 1 2 1 2		1.83638 1.83736 1.83835 1.83933 1.84032	99 98 98	
1.780 1.781 1.782 1.783 1.784		0.00715 0.00713 0.00712 0.00710 0.00708	2 1 2 2 1		1.78715 1.78813 1.78912 1.79010 1.79108	98 99 98 98 99		1.835 1.836 1.837 1.838 1.839		0.00630 0.00629 0.00628 0.00626 0.00625	1 1 2 1 2		1.84130 1.84229 1.84328 1.84426 1.84525	99 98 99 98	
1.785 1.786 1.787 1.788 1.789	1 51 1	0.00707 0.00705 0.00703 0.00702 0.00700	2 2 1 2 1	1 1 90	1.79207 1.79305 1.79403 1.79502 1.79600	98 98 99 98 99	99 50 1	1.840 1.841 1.842 1.843 1.844	1 51 1	0.00623 0.00622 0.00620 0.00619 0.00618	1 2 1 1 2	1 1 99	1.84623 1.84722 1.84820 1.84919 1.85018	98 98 99	99
1.790 1.791 1.792 1.793 1.794		0.00699 0.00697 0.00696 0.00694 0.00692	2 1 2 2		1.79699 1.79797 1.79896 1.79994 1.80092	98 99 98 98 99		1.845 1.846 1.847 1.848 1.849		0.00616 0.00615 0.00613 0.00612 0.00611	1 2 1 1 2		1.85116 1.85215 1.85313 1.85412 1.85511	98	
1.795 1.796 1.797 1.798 1.799		0.00691 0.00689 0.00688 0.00686 0.00684	2 1 2 2 1		1.80191 1.80289 1.80388 1.80486 1.80584	98 99 98 98 99		1.850 1.851 1.852 1.853 1.854		0.00609 0.00608 0.00606 0.00605 0.00604	1 1 1 2		1.85609 1.85708 1.85806 1.85905 1.86004	99	1
1.800 1.801 1.802 1.803 1.804		0.00683 0.00681 0.00680 0.00678 0.00677	2 1 2 1 2		1.80683 1.80781 1.80880 1.80978 1.81077	98 99 98 99 98		1.855 1.856 1.857 1.858 1.859		0.00602 0.00601 0.00599 0.00598 0.00597	1 2 1 1 2		1.86102 1.86201 1.86299 1.86398 1.86497	99 98 99	
1.805 1.806 1.807 1.808 1.809		0.00675 0.00674 0.00672 0.00671 0.00669	1 2 1 2 2		1.81175 1.81274 1.81372 1.81471 1.81569	99 98 99 98		1.860 1.861 1.862 1.863 1.864		0.00595 0.00594 0.00593 0.00591 0.00590	1 1 2 1 1		1.86595 1.86694 1.86793 1.86891 1.86990	٥٥	
1.810 1.811 1.812 1.813 1.814		0.00667 0.00666 0.00664 0.00663 0.00661	1 2 1 2 1		1.81667 1.81766 1.81864 1.81963 1.82061	98 99 98 99 98 99		1.865 1.866 1.867 1.868 1.869		0.00589 0.00587 0.00586 0.00585 0.00583	2 1 1 2 1		1.87089 1.87187 1.87286 1.87385 1.87483	98 99 99 98 98	
1.815 A.	P. P.	0.00660 B.	D.	P. P.	1.82160 C.	-	P. P.	1.870 A.	P. P.	0.00582 B.	D.	P.P.	1.87582 C.	_	P. P.

														323	
A. P	. Р.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P.P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.
1.871	2 6 1 6 2	0.00582 0.00581 0.00579 0.00578 0.00577	1 2 1 1 2	2 1 49 2 98	1.87582 1.87681 1.87779 1.87878 1.87977	99 98 99 99 98	98 25 1 74 2	1.925 1.926 1.927 1.928 1.929	2 26 1 76 2	0.00513 0.00512 0.00511 0.00510 0.00508	1 1 1 2 1	2 1 49 2 98	1.93013 1.93112 1.93211 1.93310 1.93408	99 99 99 98 99	98 25 1 74 2
1.875 1.876 1.877 1.878 1.879		0.00575 0.00574 0.00573 0.00571 0.00570	1 2 1 1		1.88075 1.88174 1.88273 1.88371 1.88470	99 99 98 99 99		1.930 1.931 1.932 1.933 1.934		0.00507 0.00506 0.00505 0.00504 0.00503	1 1 1 1		1.93507 1.93606 1.93705 1.93804 1.93903	99 99 99 99	,
1.880 1.881 1.882 1.883 1.884		0.00569 0.00567 0.00566 0.00565 0.00564	2 1 1 1 2		1.88569 1.88667 1.88766 1.88865 1.88964	98 99 99 99 98		1.935 1.936 1.937 1.938 1.939		0.00502 0.00500 0.00499 0.00498 0.00497	2 1 1 1		1.94002 1.94100 1.94199 1.94298 1.94397	98 99 99 99	
1.885 1.886 1.887 1.888 1.889		0.00562 0.00561 0.00560 0.00558 0.00557	1 2 1 1		1.89062 1.89161 1.89260 1.89358 1.89457	99 99 98 99		1.940 1.941 1.942 1.943 1.944		0.00496 0.00495 0.00494 0.00492 0.00491	1 2 1 1		1.94496 1.94595 1.94694 1.94792 1.94891	99 99 98 99 99	
1.890 1.891 1.892 1.893 1.894	l	0.00556 0.00555 0.00553 0.00552 0.00551	1 2 1 1		1.89556 1.89655 1.89753 1.89852 1.89951	99 98 99 99		1.945 1.946 1.947 1.948 1.949		0.00490 0.00489 0.00488 0.00487 0.00486	1 1 1 1		1.94990 1.95089 1.95188 1.95287 1.95386	99 99 99 99	
1.899 51	1	0.00550 0.00548 0.00547 0.00546 0.00545	2 1 1 2	1 1 99	1.90050 1.90148 1.90247 1.90346 1.90445	98 99 99 99 98	99 50 1	1.950 1.951 1.952 1.953 1.954	1 51 1	0.00485 0.00483 0.00482 0.00481 0.00480	2 1 1 1 1	1 1 99	1.95485 1.95583 1.95682 1.95781 1.95880	98 99 99 99	99 50 1
1.900 1.901 1.902 1.903 1.904		0.00543 0.00542 0.00541 0.00540 0.00538	1 1 2 1		1.90543 1.90642 1.90741 1.90840 1.90938	99 99 99 98 99		1.955 1.956 1.957 1.958 1.959		0.00479 0.00478 0.00477 0.00476 0.00475	1 1 1 1		1.95979 1.96078 1.96177 1.96276 1.96375	99 99 99 99	
1.905 1.906 1.907 1.908 1.909		0.00537 0.00536 0.00535 0.00533 0.00532	1 2 1 1		1.91037 1.91136 1.91235 1.91333 1.91432	99 99 98 99 99		1.960 1.961 1.962 1.963 1.964		0.00474 0.00473 0.00471 0.00470 0.00469	1 2 1 1		1.96474 1.96573 1.96671 1.96770 1.96869	99 98 99 99	
1.910 1.911 1.912 1.913 1.914		0.00531 0.00530 0.00529 0.00527 0.00526	1 2 1 1		1.91531 1.91630 1.91729 1.91827 1.91926	99 99 98 99 99		1.965 1.966 1.967 1.968 1.969		0.00468 0.00467 0.00466 0.00465 0.00464			1.96968 1.97067 1.97166 1.97265 1.97364	99	
1.915 1.916 1.917 1.918 1.919		0.00525 0.00524 0.00523 0.00521 0.00520	1 2 1 1		1.92025 1.92124 1.92223 1.92321 1.92420	99 99 98 99 99		1.970 1.971 1.972 1.973 1.974		0.00463 0.00462 0.00461 0.00460 0.00459	1 1 1 1		1.97463 1.97562 1.97661 1.97760 1.97859	aa	
1.920 1.921 1.922 1.923 1.924	-	0.00519 0.00518 0.00517 0.00515 0.00514	1 2 1 1		1.92519 1.92618 1.92717 1.92815 1.92914	99 99 98 99 99		1.975 1.976 1.977 1.978 1.979		0.00458 0.00457 0.00456 0.00454 0.00453	1 1 2 1		1.97958 1.98057 1.98156 1.98254 1.98353	99 99 98 99 99	
1.925 A. P	. P.	0.00513 B.		P. P.	1.93013 C.		P. P	1.980 A.	P. P.	0.00452 B.		P.P.	1.98452 C.	<u> </u>	P. P.

Digitized by Google

324	324 III. FÜR LOGARITHMEN A. P. P. B. D. P. P. C. D. P. P. A. P. P. B. D. P. P. C. D. P. P.														
A.	P. P.	B.	D.	P. P.	C.	D.	P.P.	A.	P. P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P. P.
1.980 1.981 1.982 1.983 1.984	1 J 1	0,00452 0,00451 0,00450 0,00449 0,00448	1 1 1 1		1,98551 1,98650 1,98749 1,98948	99 99 99 99	99 50 1	2.35 2.36 2.37 2.38 2.39	126 1 376 2 626 3 876 4	0.00194 0.00189 0.00185 0.00181 0.00177	5 4 4 4 4	∣െയമ	2,35194 2,36189 2,37185 2,38181 2,39177	996	996 125 1 374 2 623 3 872 4
1.985 1.986 1.987 1.988 1.989		0,00447 0,00446 0,00445 0,00444 0,00443	1 1 1 1		1,98947 1,99046 1,99145 1,99244	99 99 99 99		2,40 2,41 2,42 2,43 2,44		0.00173 0.00169 0.00165 0.00161 0.00157	4443		2,40173 2,41169 2,42165 2,43161 2,44157	996 996 996	
1,990 1,991 1,992 1,993 1,994		0,00442 0,00441 0,00440 0,00439 0,00438	1 1 1 1		1,99442 1,99541 1,99640 1,99739	99 99 99 99		2.45 2.46 2.47 2.48 2.49		0,00154 0,00150 0,00147 0,00144 0,00140	4 3 3 4 3		2.45154 2.46150 2.47147 2.48144 2.49140	996 997 997	
1.995 1,996 1.997 1,998 1,999		0.00437 0.00436 0.00435 0.00434 0.00433	1 1 1 1		1,99937 2,00036 2,00135 2,00234	99 99 99 99	000	2,50 2,51 2,52 2,53 2,54	167 1 501 2	0,00137 0,00134 0,00131 0,00128 0,00125	3	3 1 339 2 660 3 997	2,50137 2,51134 2,52131 2,53128 2,54125	997 997 997	997 167 1 499 2 831 3
2.03	151 2 251 3 351 4 451 5	0.00432 0 00422 0.00413 0.00403 0.00394	10 9 10 9	2 199 3 297 4 396 5 495	2.00432 2.01422 2.02413 2.03403	990 991 990 991	990 50 1 149 2 248 3 347 4 446 5 545 6 644 7	2.55 2.56 2.57 2.58 2.59		0.00122 0.00119 0.00117 0.00114 0.00111	3 2 3 3 2		2,55122 2,56119 2,57117 2,58114 2,59111	998 997 997	
2.05	751 8 851 9 951 10 9 56 1 167 2	0.00385 0.00377 0.00368 0.00360 0.00352		8 792 9 891 10 990 9	2,05385 2,06377 2,07368 2,08360	992	743 8 842 9 941 10 991 56 1	2.60 2.61 2.62 2.63 2.64		0.00109 0.00106 0.00104 0.00102 0.00099	3 2 2 3	2	2,60109 2,61100 2,62104 2,63102 2,64099	997 998 998	
2.11 2.12	389 4 501 5 612 6 723 7	0.00344 0.00336 0.00328 0.00321 0.00313	8 8 7 8 7	4 440 5 551 6 661 7 771 8 881	2.10344 2.11336 2.12328	992 992 993 992	386 4 496 5 606 6 716 7 826 8 936 9	2.65 2.66 2.67 2.68 2.69	251 1 751 2	0,00097 0,00095 0,00093 0,00091 0,00089	2 2 2	1 499	2,6509 2,6609 2,6709 2,6809 2,6908	998 998 998	250 1 749 2
2.15 2.16 2.17 2.18 2.19	63 1 188 2 313 3 438 4 563 5 688 6 813 7	0,00306 0,00299 0,00293 0,00286 0,00280	7 6 7 6 7	1 124 2 248 3 372 4 496 5 620 6 744 7 868	2,15306 2,16299 2,17293 2,18286 2,19280	995 994	63 1 187 2 311 3 435 4 559 5 683 6	2.70 2.71 2.72 2.73 2.74		0,00087 0,00085 0,00083 0,00081 0,00079	2		2,7008 2,7108 2,7208 2,7308 2,7407	998 998 998	
2.20 2.21 2.22 2.23 2.24	938 8 7 72 1 215 2 358 3 501 4 643 5	0.00273 0.00267 0.00261 0.00255 0.00249	6 6 6 5	8 992 7 1 142 2 284 3 426 4 567	2,20273 2,21267 2,22261 2,23255 2,24249	994 994 994 994	993 71 1 213 2 355 3 497 4 639 5	2.75 2.76 2.77 2.78 2.79	1	0.00077 0.00075 0.00074 0.00072 0.00070	2 1 2	1 1 999	2.75077 2.76075 2.77074 2.78079 2.79070	998	
2.25 2.26 2.27 2.28 2.29	786 6 929 7 6 84 1 251 2 417 3	0,00244 0,00238 0,00233 0,00227 0,00222	6 5 6 5	7 993 6 1 166 2 331 3 497 4 663	2.25244 2.26238 2.27233 2.28227 2.29222	994 995 994 995	923 7 994 83 1 249 2 415 3	2,80 2,81 2,82 2,83 2,84		0,00069 0.00067 0.00066 0.00064 0.00063	2 1 2 1		2,8106 2,8206 2,8306 2,84063	998 998 998 998	
2.31 2.32 2.33 2.34	751 5 917 6 101 1 301 2 501 3	0.00217 0.00212 0.00207 0.00203 0.00198	5 5 4 5	5 828 6 994 5 1 199 2 398 3 597	2.30217 2.31212 2.32207 2.33203 2.34198 2.35194	995 995 996 995	912 6 995 100 1 299 2 496 3 697 4	2.85 2.86 2.87 2.88 2.89		0.00061 0.00060 0.00059 0.00057 0.00056	1 1 2 1		2,85061 2,86060 2,87059 2,88057 2,89056 2,90055	999 999 999	
2.35 A.	901 5 P. P.	0.00194	1	51995 P. P.		+	P. P.	2.90 A.	P. P.	0.00055 B.	╁	P. P	 		P. P.

				V	ON SUI	MMB	N U	VD I	IPP	BRBNZ	BN	•			325
A.	P.P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P. P.	A.	P.P.	В.	D.	P. P.	C.	D.	P.P.
2.90 2.91 2.92 2.93 2.94	251 I 751 2	0.00055 0.00053 0.00052 0.00051 0.00050		1 499 2 998	2.90055 2.91053 2.92052 2.93051 2.94050	998 999 999 999	250 1 749 9	3.23 3.24 3.25 3.26 3.27	1 501 1	0.00026 0.00025 0.00024 0.00024 0.00023	1 1 0 1 0	1 1 999	3.23026 3.24025 3.25024 3.26024 3.27023	999 999 1000 999 1000	999 500 1
2.95 2.96 2.97 2.98 2.99		0.00049 0.00048 0.00047 0.00045 0.00044	1 2 1 1		2.95049 2.96048 2.97047 2.98045 2.99044	999 999 998 999 999		3.28 3.29 3.30 3.31 3.32		0.00023 0.00022 0.00022 0.00021 0.00021	1		3.28023 3.29022 3.30022 3.31021 3.32021	999 1000 999 1000 999	
3.00 3.01 3.02 3.03 3.04		0.00043 0.00042 0.00041 0.00041 0.00040	1 0 1 1		3.00043 3.01042 3.02041 3.03041 3.04040	999 999 1000 999 999		3.33 3.34 3.35 3.36 3.37		0.00020 0.00020 0.00019 0.00019 0.00019	100	,	3.33020 3.34020 3.35019 3.36019 3.37019	1000 999 1000 1000 999	
•	1 501 1	0.00039 0.00038 0.00037 0.00036 0.00035	1 1 1 1	1 1 999	3.05039 3.06038 3.07037 3.08036 3.09035	999 999 999 999	999 500 1		3 1667 1 5001 2 8334 3	0.00018 0.00018 0.00017 0.00014 0.00011	0133	3 1 3332 2 6665 3 9997	3.38018 3.39018 3.40017 3.50014 3.60011	1000 999 9997	9997 1667 1 4999 2 8331 3
3.10 3.11 3.12 3.13 3.14		0.00034 0.00034 0.00033 0.90032 0.00031	0 1 1 1 0		3.10034 3.11034 3.12033 3.13032 3.14031	1000 999 999 999 1000		3.7 3.8 3.9 4.0 4.1	7501/2	0.00009 0.00007 0.00005 0.00004 0.00003	2 2 1	2 1 4999 2 9998 1	3.70009 3.80007 3.90005 4.00004 4.10003	9998 9998 9999 9999 10000	7499 2 9999
3.15 3.16 3.17 3.18 3.19		0.00031 0.00030 0.00029 0.00029 0.00028	1 0 1 1		3.15031 3.16030 3.17029 3.18029 3.19028	999 999 1000 999 999		4.2 4.3 4.4 4.5 4.6		0.00003 0.00002 0.00002 0.00001 0.00001	1 0 1 0		4.20003 4.30002 4.40002 4.50001 4.60001	9999 10000 9999 10000 10000	
3.20 3.21 3.22 3.23		0.00027 0.00027 0.00026 0.00026	0 1 0		3.20027 3.21027 3.22026 3.23026	1000 999 1000		4.7 4.8 4.9 5.0		0.00001 0.00001 0.00001 0.00000	0 0 1		4.70001 4.80001 4.90001 5.00000	10000 10000 9999	
A.	P.P.	В.	D	P.P.	C.	D.	P.P.	A.	P. P.	В.	D.	P.P.	C.	D.	P.P.
		Logar	itl	hme	n eini	ger	häu	fig v	ork	omme	nd —	en 2	Zahlen	l•	
		mfang fü					,	. —		Zahlen.	27		Log. 97 1499	Decad Ergan 9. 502	zung
1 4		äche für nhalt für					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\pi =$). 785 39). 523 59 . 772 45	88 39	9. 7 0. 2		0. 281 9. 751	0014 4250
	% 2 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -														3950 5749
Mod	log. nat. π = 1.144 7299 0.058 7030 9.941 2970 Grundzahl des natürl. Logarithmensystems, e . = 2.718 281829 0.434 2945 9.565 7055 Modulus des gemeinen Logarithmensystems . = 2.718 281829 0.434 2945 9.637 7843 0.362 2156 Secundenzahl für 24 Stunden 86400 4.936 5137 5.063 4863														7055 2156
Läng Grös	se des	siderisc tropiscl s mittler es mittle	en en	Jahr Erdh	es in Ta albmesse	agen. ers in	Toise	n —		365, 256 365, 242 326815 57040	24 9	2. 5 6. 5	62 5978 62 5810 14 3032 56 1795	7. 437 3. 485	4190 6968

INHALT.

Vorrede	161
Einrichtung und Gebrauch der Tafeln	
	v
I. Tafel der gemeinen oder briggischen Logarithmen	
aller ganzen Zahlen von 1-999 mit 7 Decimalstellen	2
aller ganzen Zahlen von 1000-99999 mit 7 Decimalstellen	6
aller ganzen Zahlen von 100000-107999 mit 8 Decimalstellen	186
Hülfstafel zur Verwandlung briggischer Logarithmen in natürliche	202
Hülfstafel zur Verwandlung natürlicher Logarithmen in briggische	202
II. Trigonometrische Logarithmentafel	
für die Sinus, Tangenten und Bogen aller Zehentheil-Secunden der ersten	
Minute des ersten Grades	204
für die Sinus und Tangenten aller Secunden von 0° 0' bis 1° 32', oder für	
die Cosinus und Cotangenten aller Secunden von 88° 28' bis 90°	206
für die Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenten von 10-10 Secunden	
von 0°-6° und von 84°-90°	229
für die Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenten aller einzelnen Minuten	
von 6°—84° · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	265
Hülfstafel zur Berechnung der Länge des Kreisumfanges für alle Grade, Minuten	,
	204
und Secunden für den Halbmesser I bis auf 11 Decimalstellen	304
III. Tafel zur Berechnung des Logarithmen der Summe oder Differenz zweier Zah-	
len, deren Logarithmen nur gegeben sind	306
Logarithmen einiger häufig vorkommenden Zahlen	325

In unserm Verlage ist auch erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

SAMMLUNG

MATHEMATISCHER TAFELN.

ALS NEUE UND VÖLLIG UMGEARBEITETE AUFLAGE

VON

GEORGS FREIHEBRN VON VEGA

GROESSERN LOGABITHMISCH - TRIGONOMETRISCHEN TAFELN

HERAUSGEGEBEN VON

HUELSSE. Dr. **J.**

Stereotyp - Ausgabe.

88 Bogen in 4º.

In Leinwand cartonnirt. Preis 31/2 Thir.

Inhalt.

Vorrede.

Einrichtung und Gebrauch der Tafeln.

I. Tafel der gemeinen oder briggischen Logarithmen aller ganzen Zahlen von 1-99999 mit 7, von 100000 - 107999 mit 8 Decimalstellen.

Hülfstafel zur Verwandlung briggischer Logarithmen in natürliche.

Hülfstafel zur Verwandlung natürlicher Logarithmen i origgische.

II. Trigonometrische Logarithmentafel.

Hülfstafel zur Berechnung der Länge des Kreisumfanges für alle Grade, Minuten und Secunden für den Halbmesser 1 bis auf 11 Decimalstellen.

III. Tafel der wirklichen Länge der trigonometrischen Linien für den Halbmesser 1 von Minute zu Minute,

IV. Sehnentafel für den Halbmesser 500 und für alle Winkel von 0° bis 125° von 5 zu 5 Minuten.

Hülfstafel zur Verwandlung der Centesimal.

bogen in Sexagesimalbogen. Hülfstafel zur Verwandlung der Sexagesi-malbogen in Bruchtheile des Quadranten.

V. Tafel aller einfachen Factoren der durch 2, 3, 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 102000 und der Primzahlen von 102000 bis 400313.

VI. Tafel der natürlichen Logarithmen für alle aufeinanderfolgende Zahlen von 1 bis 1000 und für alle Primzahlen von 1000 bis 100000.

Hülfstafel, enthaltend

die ersten 45 Potenzen d. Zahl 2, die ersten 36 Potenzen d. Zahl 3, die ersten 27 Potenzen der Zahl 5.

VII. Potenzen der Grundzahl e == 2.71828... des natürlichen Logarithmensystems für alle Hundertel von 0.01 bis 10.00 nebst den briggischen Logarithmen dieser Potenzen.

Hülfstafel, enthaltend die Werthe, welche für die dritte bis siebente Decimalstelle des natürlichen Logarithmus gesetzt werden, wenn derselbe in einen briggischen verwandelt werden soll.

VIII. Tafel der Quadratwurzeln (bis auf 12 Decimalstellen) und der Cubikwurzeln (bis auf 7 Decimalstellen) aller ganzen Zahlen von 2 bis 10000.

Hülfstafel, enthaltend die Coefficienten einiger unendlichen Reihen. IX. Potenzentafel.

Hülfstafel zur Berechnung der Zeit, in welcher sich ein durch zusammengesetzte Zinsen wachsendes Capital vervielfältigt.

X. Mortalitäts - und Lebenserwartungstafeln. Hülfstafel zur Verwandlung von Duodecimalmaass in Decimalmaass und umgekehrt. I. Tafeln zur Verwandlung der vorzüg-

lichsten Maasse und Gewichte. XII. Erweiterte Gaussische Tafel zur Be-

rechnung eines Logarithmus der Summe oder Differenz zweier Zahlen, deren Logarithmen nur gegeben sind.

Hülfstafel zum Interpoliren. Logarithmen oft vorkommender Zahlwerthe.

Von diesem Werke sind auch Exemplare auf starkem Schreibpapier mit breitem Rande zu dem Preise von 6 Thir. n. zu haben.

Ebenso sind von dem logarithmischen Handbuch Exemplare auf starkem Schreibpapier mit breitem Rande zu dem Preise von 2 Thir 16 gr. n. zu haben.

Ferner sind in der Verlagshandlung erschienen:

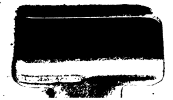
- Vega, Geo. de, Thesaurus logarithmorum completus etc. oder: Vollständige Sammlung grösserer logarithmisch-trigonemetrischer Tafeln etc. fol. 1794. Schrbp. (10 Thlr.)

 Herabges. Pr. 6 Thlr. n. Velinp. 10 Thlr. n.
- Pasquich, Joh., Unterricht in der mathemat. Analysis und Maschinenlehre. 2 Bde. mit Beilage. Neue Aufl. gr. 8. 1818. 5 Thlr.
- Vierenklee, J. E., Anfangsgründe der theoretisch-praktischen Arithmetik und Geometrie für diejenigen, welche sich dem Forstwesen widmen. Nach den gegenwärtigen Bedürfnissen verb. u. vermehrt von Fr. Meinert. Mit Kpfrn. u. 1 illum. Plan. 3. Aufl. gr. 8. 1822.
- Mossfeld, Wilh., niedere und höhere Stereometrie, oder kurze und leichte Messung und Berechnung aller regel- und unregelmässigen Körper, nebst e. gründl. Anweisung zur Taxatien des Holzgehaltes einzelner Bäume und Bestände und ganzer Wälder, besonders für Forstmänner, Baukünstler und Techniker bearb. Mit 8 Tab. und 6 Kupfertafeln. 4. 1812.
- (Weissbach, Jul., Leitfaden zum Unterricht in der niedern Mathematik. Mit 4 Figurentafeln. gr. 8. 1835.
 - Handbuch der Bergmaschinenmechanik. Zum Gebrauche für Berg und Hütten-Leute, Maschinisten u. s. w. überhaupt und für die Vorlesungen über Mechanik und Maschin enlehre an der königl. sächs. Bergakademie insbesondere. Ir Bd. Grundlehren der allgemeinen Mechanik. gr. 8. 1831. Mit 7 Figurentafeln 23/4 Thlr.
 - 2r Bd. Mathematische Maschinenlehre. gr. 8. 1836. Mit 11 Figurent, 3³/₄ Thlr.

Weidmann'sche Buchhandlung.



B 491503



Digitized by Google

